

А.ГАЙШТУТ



## УРОКИ РАЗВИТИЯ МЫШЛЕНИЯ

**СОДЕРЖАНИЕ.** 1. АНАЛОГИЯ И ОБОБЩЕНИЕ. ЛОГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА  
2. ЛОГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА  
3. Решение заданий с полным объяснением  
4. Ответы и решения

**№ 2**

## ЛОГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА

### АНАЛОГИЯ И ОБОБЩЕНИЕ. ЛОГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА.

«Обучение в школе можно и нужно строить так, чтобы оно представлялось для учащихся серией маленьких открытий, по ступенькам которых ум ученика может подняться к обобщениям».

**П.М. Эрдниев**

**Обобщение** означает переход знания на более высокий уровень на основе установления для данных объектов общих свойств или общих отношений.

**Обобщение** связано с аналогией.

В переводе с греческого языка слово аналогия обозначает сходство. Сходство предметов, явлений, процессов и т. д.

**Аналогия** - это соответствие между предметами, в котором от сходства предметов по одному признаку делают вывод о возможном сходстве этих предметов по другим признакам.

Схема умозаключения по аналогии выглядит так:

**Предмет Л обладает признаками а, в, с, х.**

**Предмет В обладает признаками а, в, с ...**

**Заключение:**

**Предмет В, вероятно, также обладает признаком х.**

Аналогия открывает путь исследования и, не имея доказательной силы, становится толчком к самостоятельному логическому поиску.



## ЛОГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА

### Сравнение, аналогия, обобщение ...

В жизни приходится сравнивать разные предметы, явления, ситуации. Сравнивая, определяют сходное и отличительное.

Выполняя новую для нас работу, мы наблюдаем, как это делают другие. *Аналогия* в переводе с греческого языка обозначает *сходство*.

Наблюдая и изучая предметы, животных, явления природы, мы обобщаем и делаем выводы о целой группе, к которой они принадлежат.


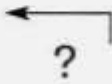
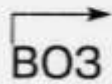
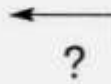

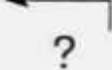
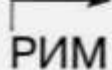
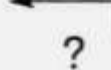
### Упражнение 15

1. Прочитай слова. И эти же слова прочитай справа налево. Что ты заметил?

- |    |   |   |
|----|---|---|
| а) |  |  |
| б) |  |  |
| в) |  |  |

Такие слова называют *симметричными*.

2. Прочитай слова. И эти же слова прочитай справа налево. Что ты заметил?

- |    |   |   |    |  |   |
|----|---|---|----|--|---|
| а) |  |  | в) |  |  |
| б) |  |  | г) |  |  |



**3.** Прочитай слова. В каждом слове зачеркни первую букву и прочитай остальные буквы справа налево. Что ты заметил?

- |                                    |                                |                                    |                            |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| а) $\overrightarrow{\text{АРБУЗ}}$ | $\overleftarrow{\text{АРБУЗ}}$ | в) $\overrightarrow{\text{ГАРАЖ}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$ |
| б) $\overrightarrow{\text{ВАГОН}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$     | г) $\overrightarrow{\text{БАГОР}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$ |

**4.** Прочитай слова. В каждом слове зачеркни две первые буквы и прочитай остальные буквы справа налево. Что ты заметил?

- |                                      |                                  |                                    |                            |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| а) $\overrightarrow{\text{АКРОБАТ}}$ | $\overleftarrow{\text{АКРОБАТ}}$ | в) $\overrightarrow{\text{ВЫДОХ}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$ |
| б) $\overrightarrow{\text{БОКАЛ}}$   | $\overleftarrow{\text{?}}$       | г) $\overrightarrow{\text{ГОРОХ}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$ |

**5.** Прочитай слова. В каждом слове зачеркни букву, расположенную посередине, и прочитай остальные буквы справа налево. Что ты заметил?

- |                                    |                                |                                    |                            |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| а) $\overrightarrow{\text{АМБАР}}$ | $\overleftarrow{\text{АМБАР}}$ | в) $\overrightarrow{\text{ОБМЕН}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$ |
| б) $\overrightarrow{\text{АНГЕЛ}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$     | г) $\overrightarrow{\text{АНГАР}}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$ |

### Упражнение 16

**1.** Прочитай, из каких цифр состоит число. И эти же цифры запиши справа налево. Что ты заметил?

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| а) $\overrightarrow{14341}$ | $\overleftarrow{4341}$     |
| б) $\overrightarrow{24742}$ | $\overleftarrow{\text{?}}$ |

Такие числа называются *симметричными*.

2. Прочитай, из каких цифр состоит число. И эти же цифры запиши справа налево. Что ты заметил?

а)  $\overbrace{74} \quad \overleftarrow{?}$   
 б)  $\overbrace{53} \quad \overleftarrow{?}$

в)  $\overbrace{507} \quad \overleftarrow{?}$   
 г)  $\overbrace{831} \quad \overleftarrow{?}$

3. Прочитай, из каких цифр состоит число. В каждом числе зачеркни первую цифру и назови остальные цифры нового числа справа налево.

а)  $\overbrace{639} \quad \overleftarrow{\cancel{6}39}$   
 б)  $\overbrace{612} \quad \overleftarrow{?}$

в)  $\overbrace{9845} \quad \overleftarrow{?}$   
 г)  $\overbrace{6731} \quad \overleftarrow{?}$

4. Прочитай, из каких цифр состоит число. В каждом числе зачеркни две первые цифры и прочитай остальные цифры справа налево.

а)  $\overbrace{5371} \quad \overleftarrow{\cancel{53}71}$   
 б)  $\overbrace{4286} \quad \overleftarrow{?}$

в)  $\overbrace{7851} \quad \overleftarrow{?}$   
 г)  $\overbrace{\cancel{60}91} \quad \overleftarrow{?}$

5. Прочитай, из каких цифр состоит число. В каждом числе зачеркни цифры, записанные посередине, и прочитай остальные цифры справа налево.

а)  $\overbrace{25468} \quad \overleftarrow{25\cancel{4}68}$   
 б)  $\overbrace{3519} \quad \overleftarrow{?}$

в)  $\overbrace{4236} \quad \overleftarrow{?}$   
 г)  $\overbrace{6853} \quad \overleftarrow{?}$

## Упражнение 17

1. Прочитай слова. Сравни буквы каждого слова. Определи, как слово **НОМЕР** получилось из слова **РЕМОНТ**. Это ключ к решению задания. Так же поступай со второй строкой задания и найди число.

РЕМОНТ	НОМЕР
583	?

2. Прочитай слова. Сравни буквы каждого слова. Определи, как второе слово получилось из первого. Выполни такие же действия с цифрами числа. Найди число.

1)	<table border="1"><tr><td>СЛОВА</td><td>ВОЛ</td></tr><tr><td>2716</td><td>?</td></tr></table>	СЛОВА	ВОЛ	2716	?	2)	<table border="1"><tr><td>АКУЛА</td><td>ЛУК</td></tr><tr><td>7391</td><td>?</td></tr></table>	АКУЛА	ЛУК	7391	?
СЛОВА	ВОЛ										
2716	?										
АКУЛА	ЛУК										
7391	?										

3. Сравни числа в первом, во втором и третьем столбиках.

Как из чисел 23 и 15 составили ряд цифр 3251? Выполни такие же действия с буквами слов **РОК** и **СУП**. Какое слово получили в каждом случае?

1)	<table border="1"><tr><td>23</td><td>15</td><td>3251</td></tr><tr><td>РОК</td><td>СУП</td><td>?</td></tr></table>	23	15	3251	РОК	СУП	?	2)	<table border="1"><tr><td>73</td><td>12</td><td>2137</td></tr><tr><td>СОМ</td><td>СОК</td><td>?</td></tr></table>	73	12	2137	СОМ	СОК	?
23	15	3251													
РОК	СУП	?													
73	12	2137													
СОМ	СОК	?													

Что обозначает каждое из данных слов?

4. Сравни цифры, записанные в первом и во втором столбиках. Как из записанных цифр первого столбика 7104 составили 104? Выполни такие же действия с буквами данных слов и найди цифры второго столбика.



- 1) 

7104	104
ГРОЗА	?

 Что знаешь об этом слове?  
Сколько в нём гласных и согласных звуков?

Найди неизвестное слово.

- 2) 

753	73
БАШНЯ	?

 Что знаешь об этом слове?  
Сколько в слове мягких согласных звуков?

### Упражнение 18

1. Посчитай количество цифр в числе, записанном слева, и количество букв в данном слове.

Поставь их в соответствие и найди неизвестное слово.

- 1) 

1234	3214
ЛОСЬ	?

- 2) 

5327	2357
ЛЕТО	?

- 3) 

123452	321452
РАКЕТА	?

- 4) 

2619	1629
СОРТ	?

2. Прочитай первое слово. Кружочки на косточках обозначают порядковый номер буквы в первом слове. Что сделали с буквами, чтобы получить второе слово? Выполни такое же действие с данными цифрами и найди неизвестный ряд цифр.

- 1) ПРАВИЛО 

••••	••••
•	•••

 ПРАВО  
6825 

•	•••
•	•••

 ?

- 2) ЛЕКТОР 

••••	••••
•	•••

 ЛЕТО  
4791 

•	•••
•	•••

 ?

- 3) КАРТОН 

•	•••
•	•••

 НОТА  
8364 

•	•••
•	•••

 ?

- 4) СИРОП 

••••	••••
•	•••

 РИС  
8135 

•	•••
•	•••

 ?

## Упражнение 19

1. Посмотри, из каких цифр состоит первое число. Кружочки на косточках обозначают порядковый номер цифры в первом числе. Что сделали с цифрами, чтобы получить второе число? Выполни такое же действие с буквами слова и найди неизвестное слово.

1)

2861	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">•••</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•••</td> <td style="text-align: center;">••</td> </tr> </table>	•	•••	•••	••	81
•	•••					
•••	••					
ПЕРИНА	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">•••</td> <td style="text-align: center;">•••</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•••</td> <td style="text-align: center;">••</td> </tr> </table>	•••	•••	•••	••	?
•••	•••					
•••	••					

2)



7928	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">•</td> <td style="text-align: center;">••</td> <td style="text-align: center;">•••</td> <td style="text-align: center;">••</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">•••</td> <td style="text-align: center;">••</td> <td style="text-align: center;">•••</td> <td style="text-align: center;">••</td> </tr> </table>	•	••	•••	••	•••	••	•••	••	27
•	••	•••	••							
•••	••	•••	••							
МЕТОД	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">•••</td> <td style="text-align: center;">•••</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">••</td> <td style="text-align: center;">•••</td> </tr> </table>	•••	•••	••	•••	?				
•••	•••									
••	•••									

2. Прочитай слова. Как составлено третье слово из двух предыдущих? Выполни такие же действия с рисунками. Какой рисунок получился? Что ты знаешь о каждом из этих слов?



1)

ВОЛ	БУЙ	БУЙВОЛ	?
			?



2)

РАБ	СУК	БАРСУК	?
			?

3)

СОМ	КИТ	МОСТИК	?
			?

4)

РОК	КИТ	КОРТИК	?
			?



3. Прочитай два слова в первой строке задания. Определи, как получили второе слово из первого и для чего изображены рисунки.

Найди неизвестное слово.

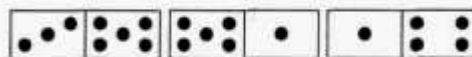
1) КРОШКА КОШКА  
? СБОР

2) ЩЕПКА ЩЕКА  
? ПАКЕТ

3) СФЕРА СЕРА  
? КАТЕР

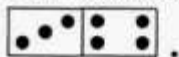
### Упражнение 20

Вспомни игру домино. Рассмотрю первую игровую позицию.



Если твой ход, то свою косточку домино ты можешь приставить или к 3, или к 4.

Решением этого задания будем считать косточку



1. Запиши ответы к следующим игровым позициям:

а) в) б) г)

2. Рассмотрни первую строку задания. Переверни косточки домино и соедини их так, чтобы образовалась игровая позиция.

Проверь: в ответе получили косточку, записанную во второй строке, т.е. . Выполни такие же действия с буквами и найди неизвестное слово.

			ЕРП	ЗИ	ТНЕД
Ответ:					?

Что ты знаешь об этом слове?

3. Как образовали игровую позицию, чтобы получить указанный ответ? Выполни такие же действия со слогами и найди неизвестное слово.

1) ОТС ИЛ ЦА  
 Ответ: ?

Что ты знаешь об этом слове?

Какое число можно составить из букв данного слова?

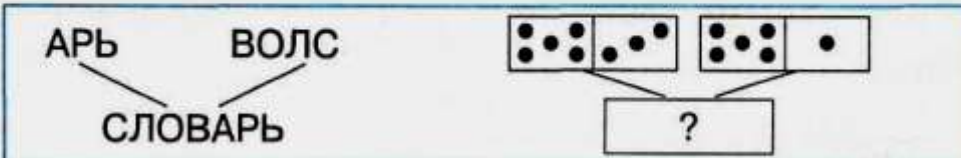
2) АТС ИД НО  
 Ответ: ?

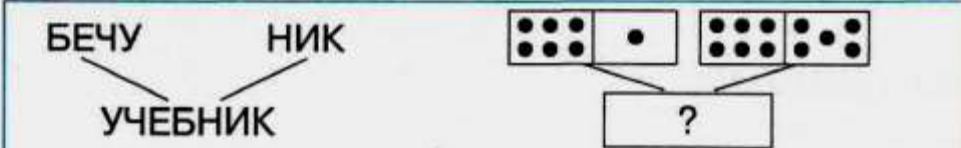
Что ты знаешь об этом слове?

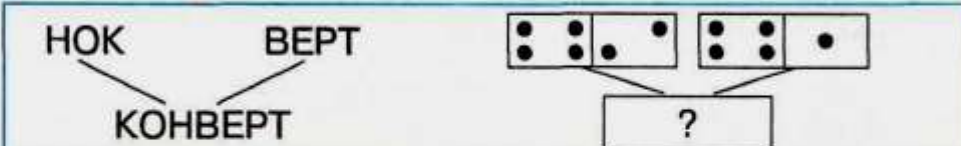
Какие два числа можно составить из букв данного слова?

## Упражнение 21

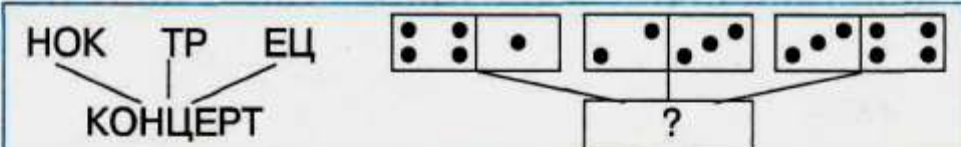
1. Рассмотрите, как из букв составили слово. Выполните такие же действия с изображением косточек, используя правила игры в домино, и найдите неизвестную косточку.

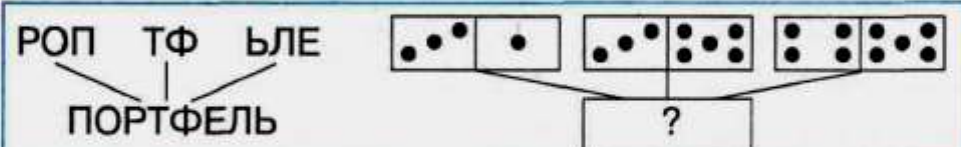
1) 

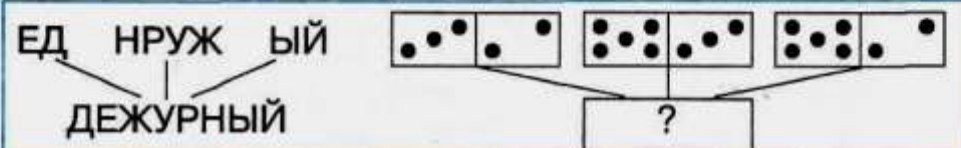
2) 

3) 

2. Рассмотрите, как составили слово. Выполните такие же действия с изображением косточек, используя правила игры в домино, и найдите неизвестную косточку.

1) 

2) 

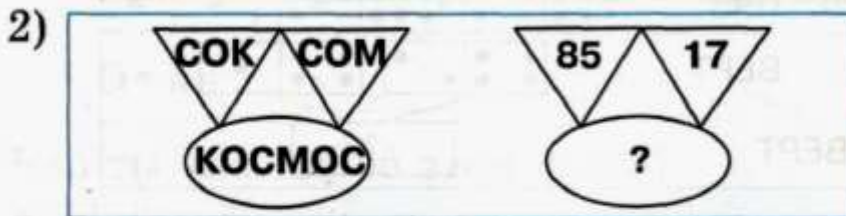
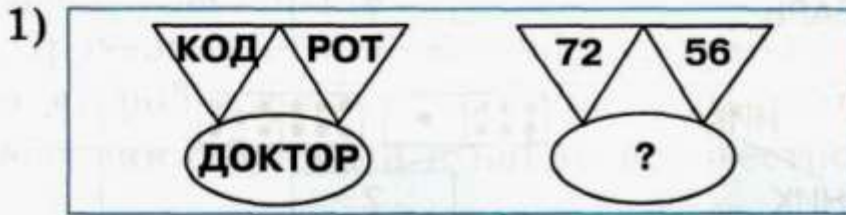
3) 



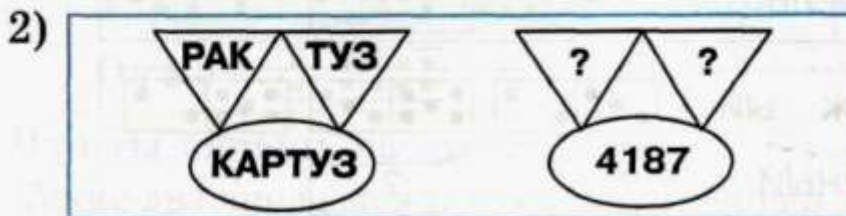
## Упражнение 22

1. Рассмотрите два слова, записанных сверху. Обратите внимание, как из них составили слово, записанное снизу.

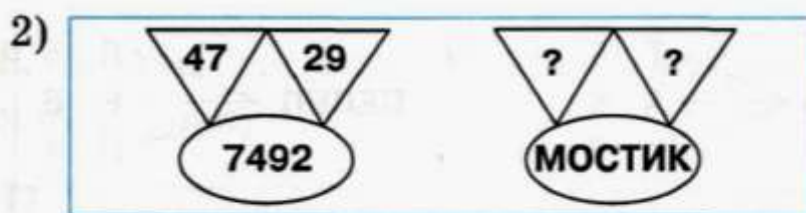
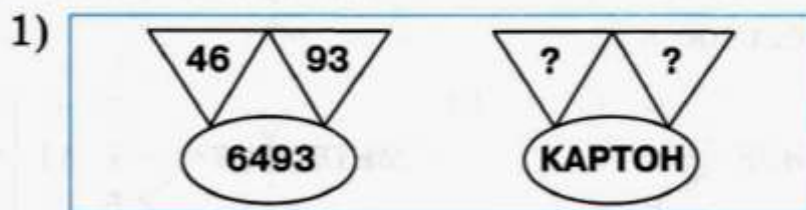
Выполните такие же действия с числами. Что получилось?



2. Рассмотрите, как из букв слова, записанного снизу, составили два слова, записанных сверху. Выполните такие же действия с числами. Какие числа получились?

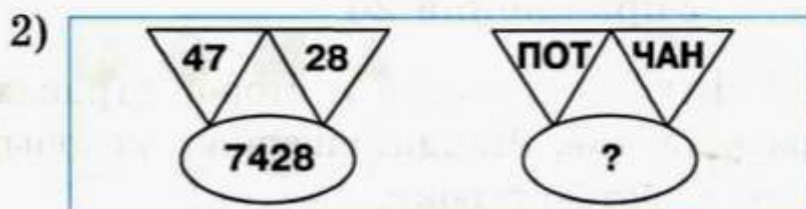
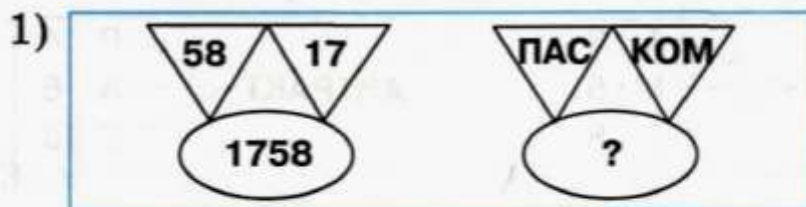


3. Рассмотрите, как из числа, записанного снизу, составили два числа, записанных сверху. Выполните такие же действия со словами. Какие слова получились?

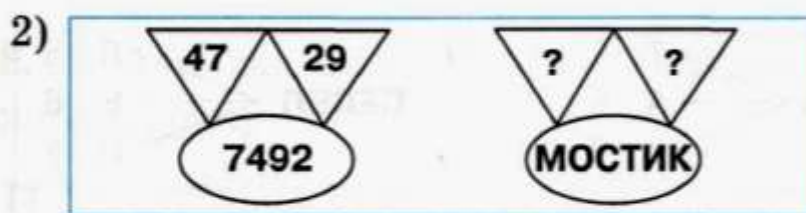
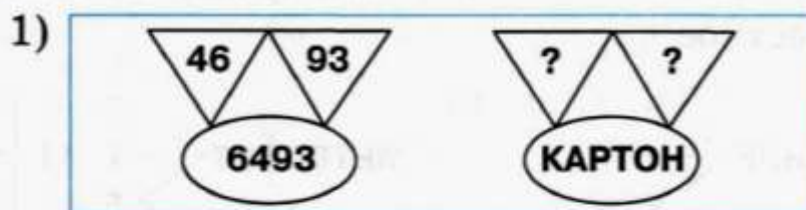


4. Рассмотрите два числа, записанных сверху. Обратите внимание, как из них составили число, записанное снизу.

Выполните такие же действия со словами. Что получилось?

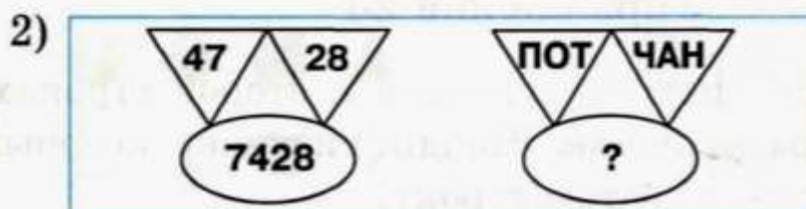
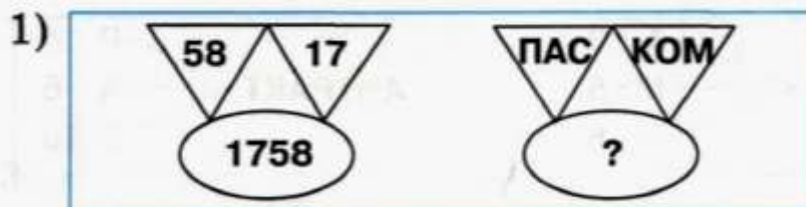


3. Рассмотрите, как из числа, записанного снизу, составили два числа, записанных сверху. Выполните такие же действия со словами. Какие слова получились?

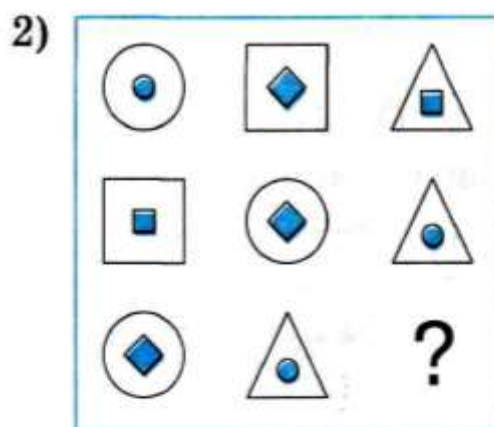
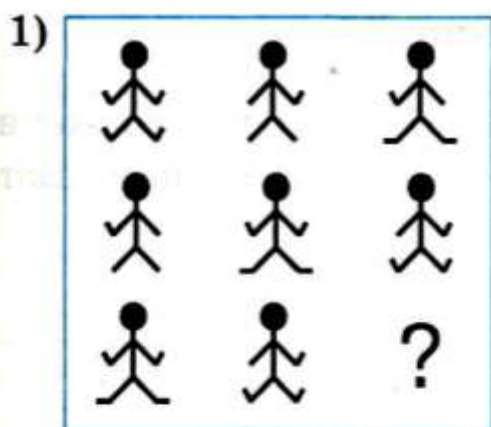


4. Рассмотрите два числа, записанных сверху. Обратите внимание, как из них составили число, записанное снизу.

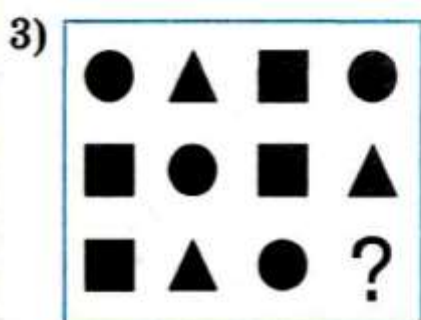
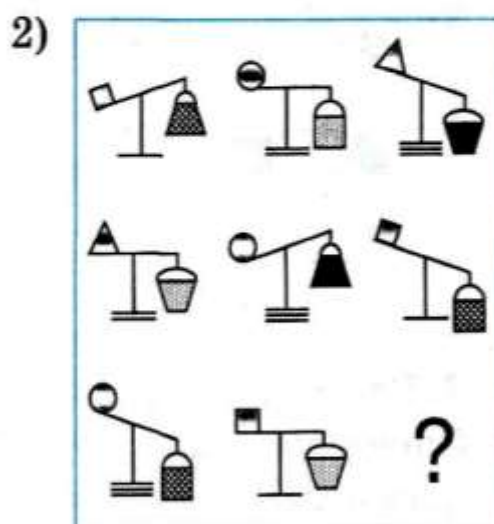
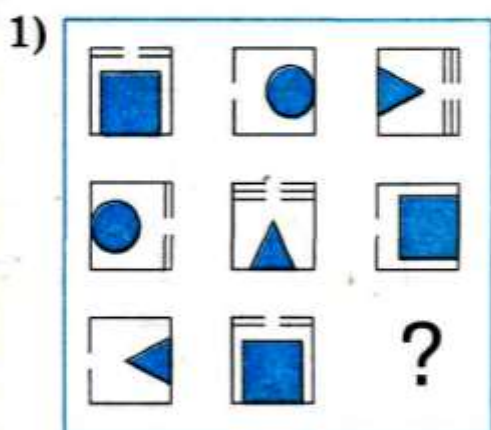
Выполните такие же действия со словами. Что получилось?





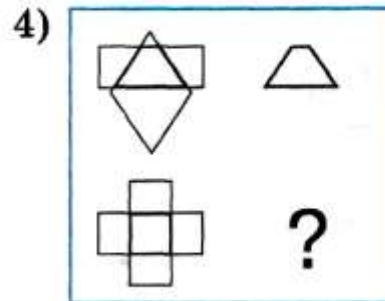
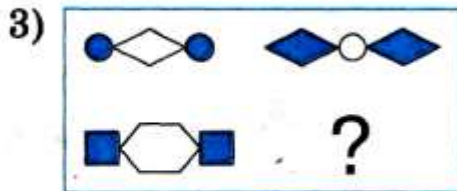
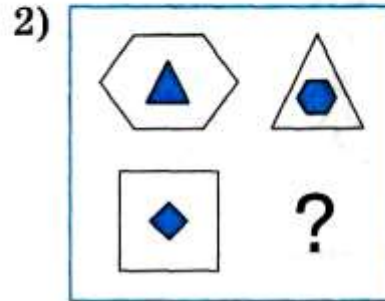
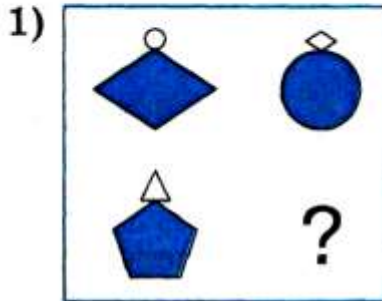


2. Найди рисунок, который нужно вставить в третью строку.



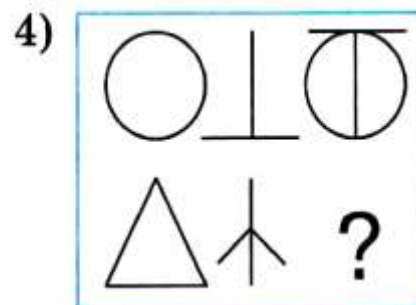
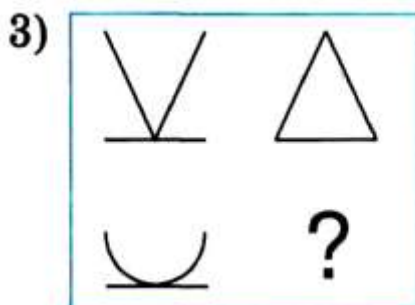
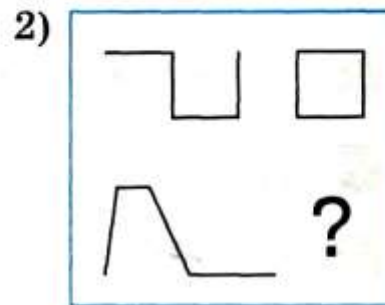
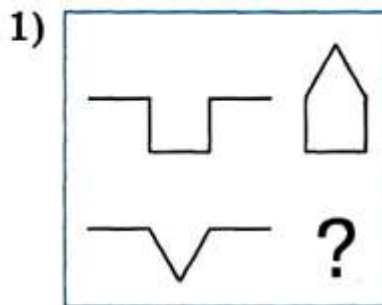
## Упражнение 25

1. Обрати внимание не только на расположение фигур, но и на их размеры. Какой фигуры недостаёт?



2. Рассмотрю первую строку задания.

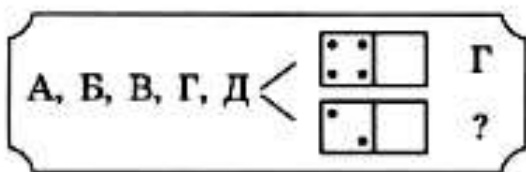
Определи, как второй рисунок выполнили из первого. Нарисуй, что получилось.



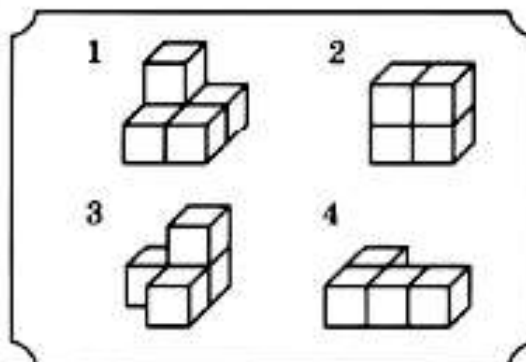
Решение заданий.

ЧИСЛА БУКВЫ, РИСУНКИ

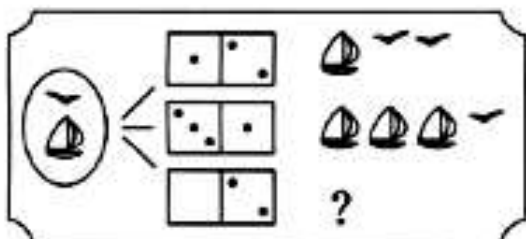
45.



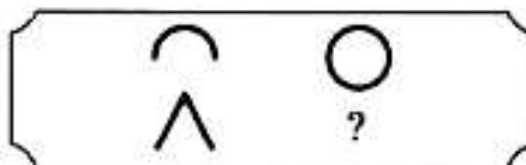
49. Какой из рисунков следует исключить?



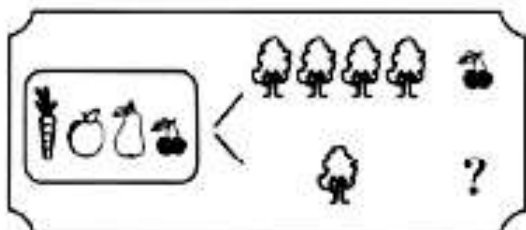
46.



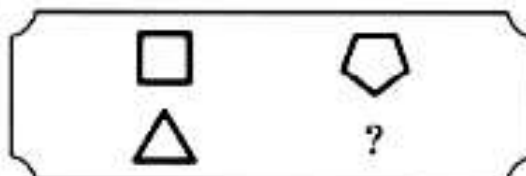
51.



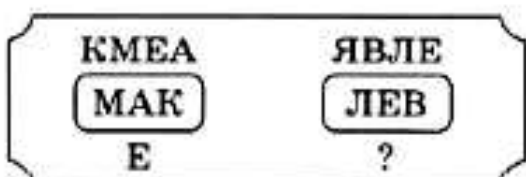
47.



52.



48.



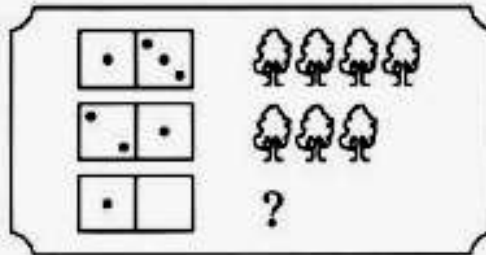
50.



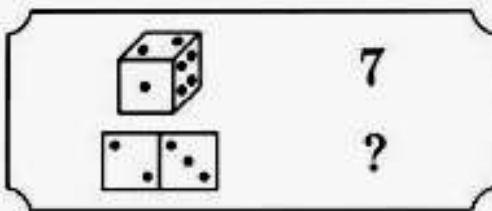




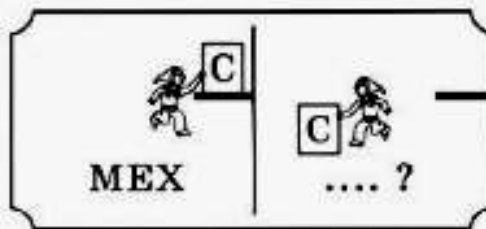
57.



53.



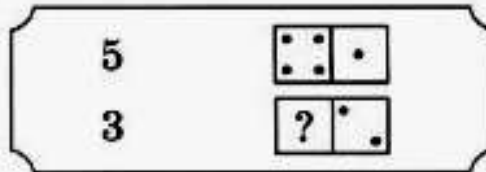
58.



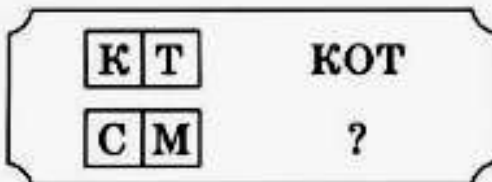
54.



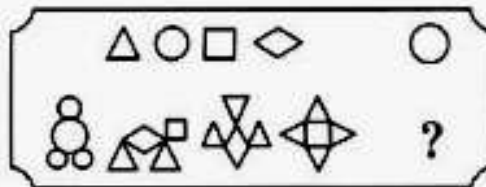
59.



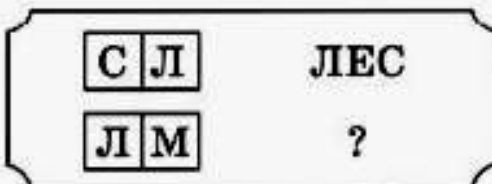
55.



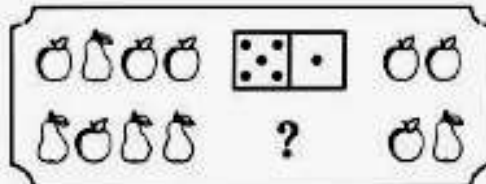
60.



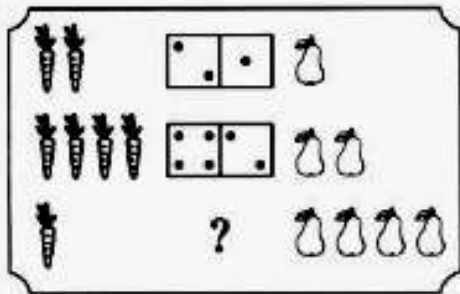
56.



61.



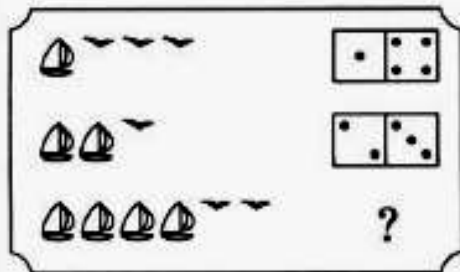
62.



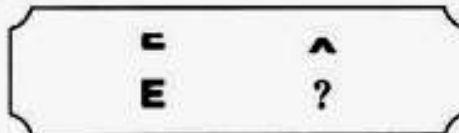
66.



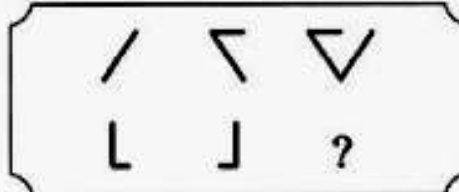
63.



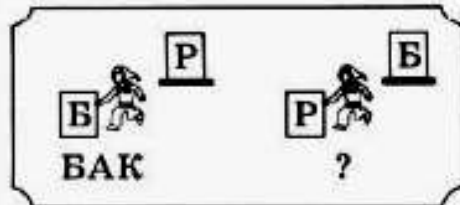
67.



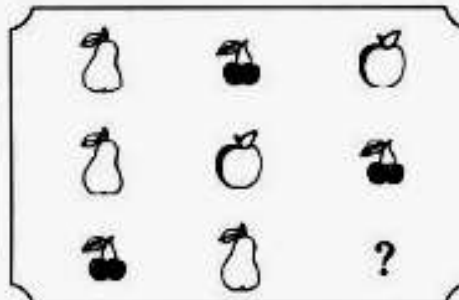
68.



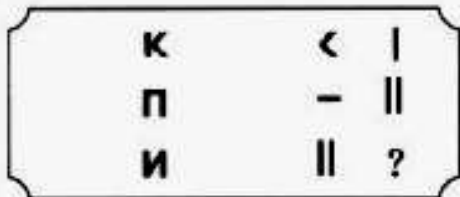
64.



69.



65.





73.

С	К	СОК
?		ЛОМ

70.

ИМТК	ДСУА
КИТ	?
М	У

74.

К	Л	ЛУК
?		СУК

71.

○○○○	
○ ○	?

75.

	$\leq$	●●	○
		●	●●
		●●●	?

72.

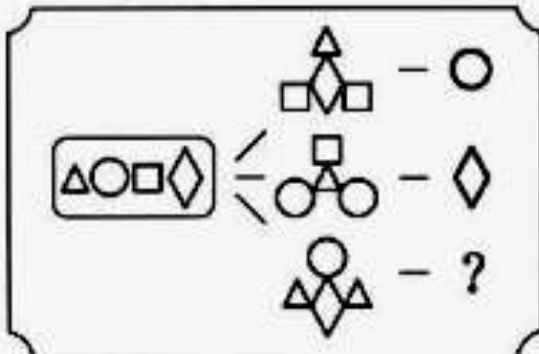
□ □	∨ ∨ ∨
□□□□	∨ ∨ ∨
□ □ □	?

76.

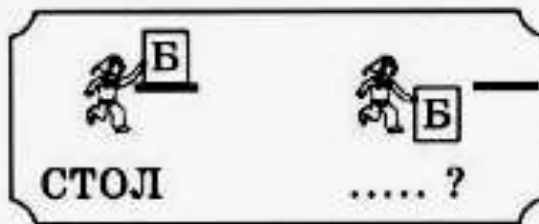
ШКОЛА	$\leq$	●●●	Л
		●	К
		●●●●	?



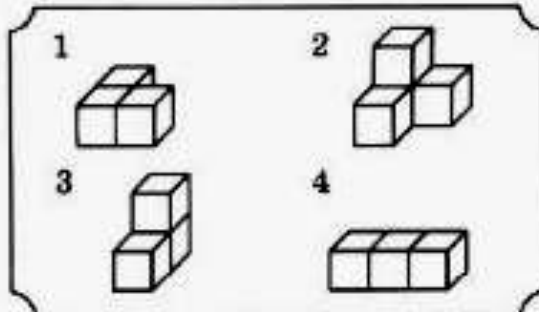
77.



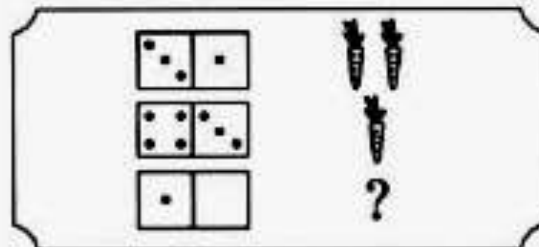
78.



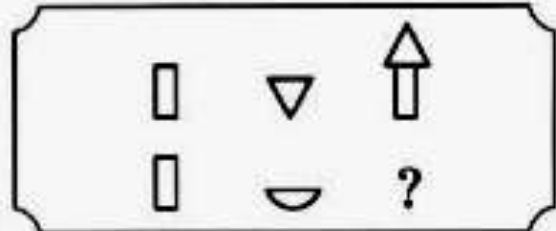
79. Какой из рисунков следует исключить?



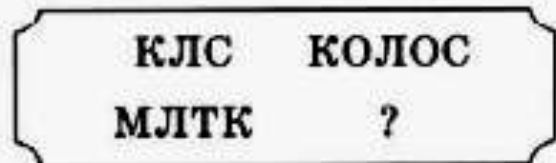
80.



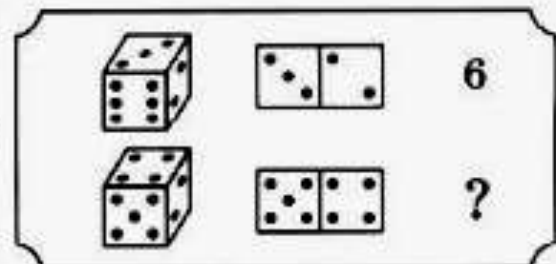
81.



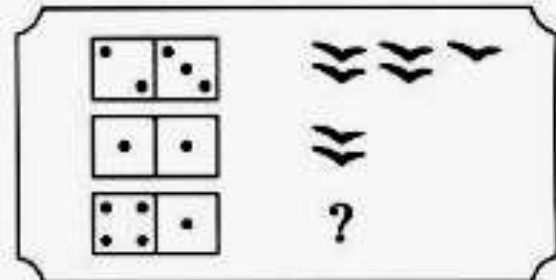
82.



83.



84.

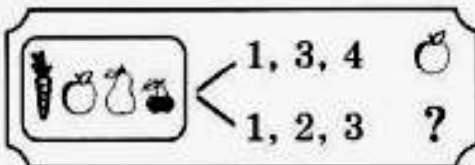




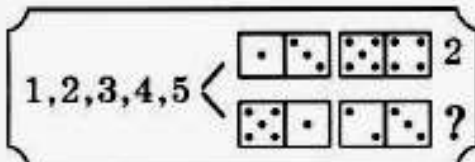
85.



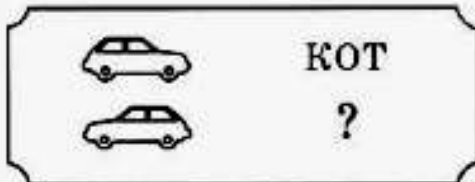
86.



87.



88.



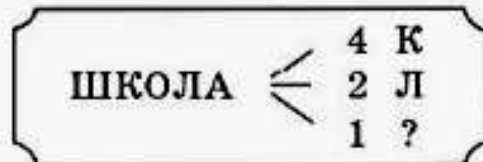
89.



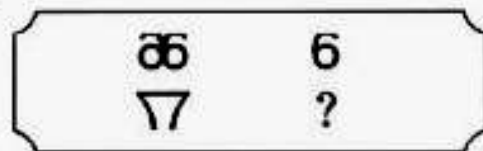
90.



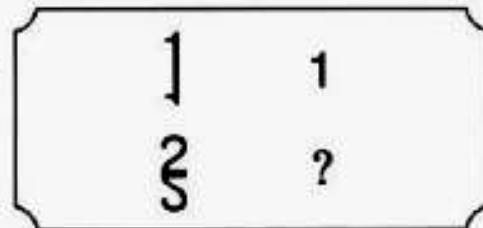
91.



92.



93.





100.

ЗАМОК	≡	7 А
		9 0
		6 ?

101.

ЗАМОК	≡	7 М
		9 3
		6 ?

102.

БАШНЯ	БАНЯ
↑↓→	?

103.

↑↑	↔
ПП	?

104.

∞	3
△	?

105.

4	↕
9	?

106.

♡	2
П	?

107.

→	⊥	↑
◐	◑	?

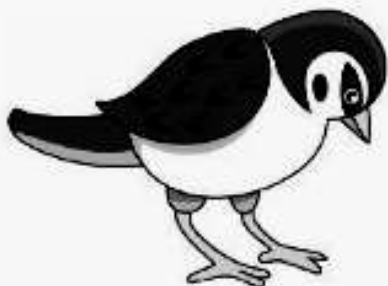
108.

⊕	3
⊗	?

109.

∥	1
⊗	?








120.

А	1
Б	2
Д	?

121.

		СОРТ
СПОРТ		ПОРТ
		?

122.

3, 5, 7, ?
------------

123.

2, 5, 8, 11, ?
----------------



124.

ЛУЧ	3
ЯБЛОКО	6
ШКОЛА	?






125.

ПОРТ	САХАР	СПОРТ
РОТ	ГОРОД	ГРОТ
МЕХ	СТОЛИЦА	?

126.

	
	?

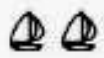
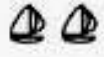
127.

		
		?

128.

ДВОР		РОВ
КРАБ		?

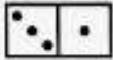
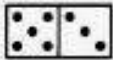
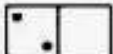
129.

МРАК		МАК
РЫБАК		РЫБА
БЛАНК		?

130. Из данных слов исключить лишнее.

СМОРОДИНА,  
КРЫЖОВНИК,  
ШИПОВНИК,  
РЯБИНА

131.

	4
	8
	?

132.

СТЕНА	5
ДОМ	3
АВТОРУЧКА	?

133.

УГОЛЬ	ГОЛ
	?


134.

А	1
Б	2
В+Д	?

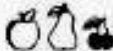
135.

	5
	2
	?

136.

СТОП		НОС
МОРС		?

137.

ПАРК	ПАР
	?

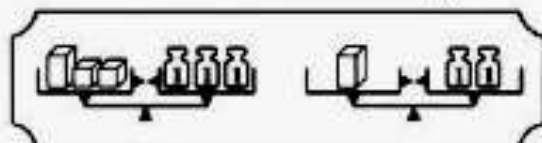
138.

	
--	---

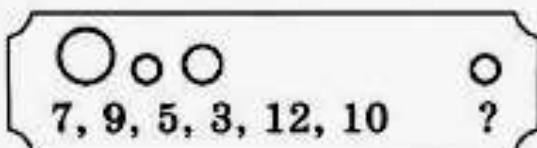




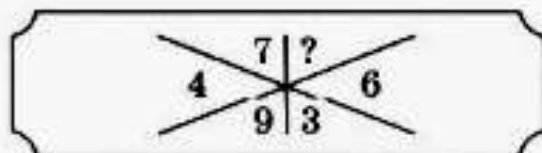
144. Сколько весит кубик?



139.



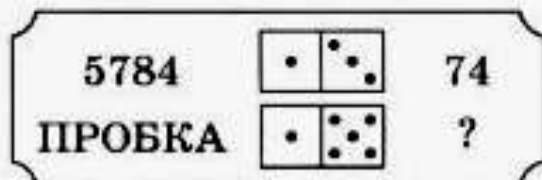
145.



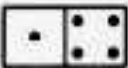
140.

МОРС (СОЛЬ) ЛИНЬ  
МАРС (..?.) ЛЕТО

146.



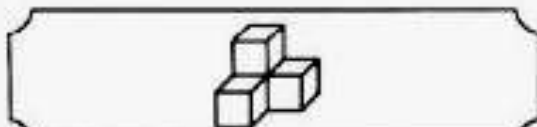
141.

ПРИУТ      ТИР  
РАЗЛИВ          ?

147.

ВРАГ      ОВРАГ  
ГОРОД      ?

142. Сколько кубиков изображено на рисунке?



148. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго

ЖЕЛ (...) АРЬ

143. Закончить предложение одним из следующих слов:

149.

ОБОЗ      ЗОБ  
374      ?

У дерева всегда имеются...  
ЛИСТЬЯ, ПОЧКИ, ТЕНЬ,  
КОРНИ, ПЛОДЫ.

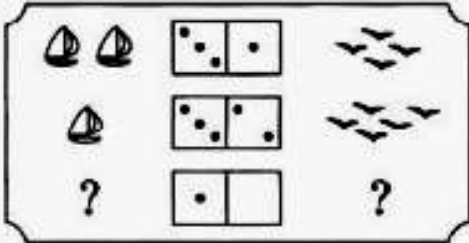
150.

ОПЕРА      РЕПА  
7432      ?

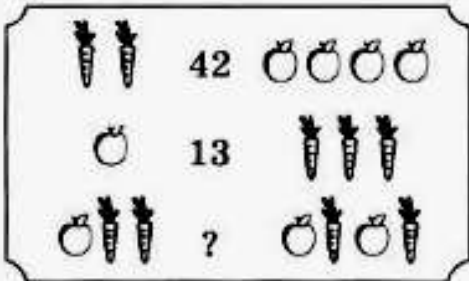
151.

12, 9, 6, ?

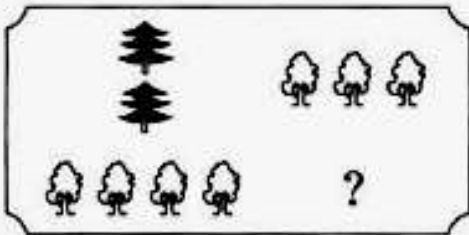
152.



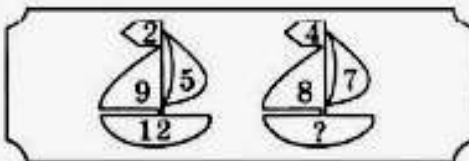
153.



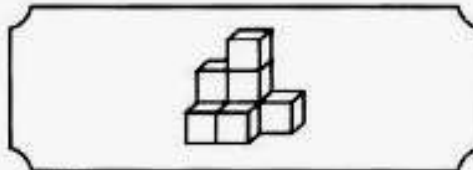
154.



155.



156. Сколько кубиков изображено на рисунке?



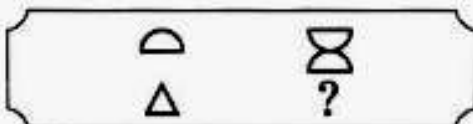
157.



158.

ОМЛЕТ 180 ЛЕТО ?

159.



160.







161.

КОД	РОТ	26	13
ДОКТОР			?

162.

ПАРК	ПАР
254	?

163.

12343	34312
НАСОС	?

164. Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражения, записанные вне скобок.

Сельскохозяйственный инструмент	(....)	Вид причёски
---------------------------------	--------	--------------

165. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

ПЕ (...)	ОЛ
----------	----

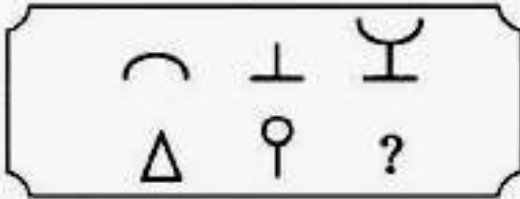
166. Из данных слов исключить лишнее.

БЕРЕЗА, ЛИПА, СИРЕНЬ, КАШТАН, АКАЦИЯ
--------------------------------------

167.

СЛОВАРЬ	7
ДЕРЕВО + ЗЕМЛЯ	?

168.



173.

СТОЛБ	ЛЕВ	Л
273	567	?

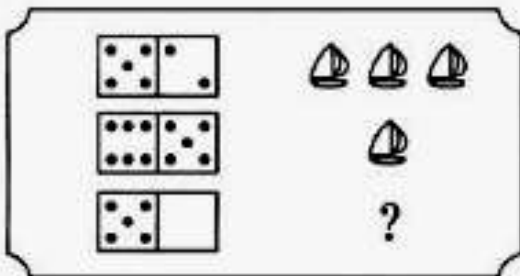
169.

СТАДИОН	ДОМ	4
КРОЛИК	НОЧЬ	2
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	ЛЕС	?

174.

14	⤿
21	⤿
10	?



170.



175.

СФЕРА	 	СЕРА
389		?

171.

СПАД		САД
ГРОЗА		РОЗА
ЯГОДКА	?	ЯГОДА

176.

ПУДРА	УДАР
35719	?

177.

2984	89
СКАРБ	?

172.

317	713
ТРОС	?











178.

ПУЛЕМЁТ	○○	МЕЛ
СМОЛА	○	ЛОМ
61375490	○○○	?









179.

  ~	12
~ ~  ~ ~	41
~    ~	?

180.

ПРИВАЛ	ИВА	<table border="1"><tr><td>•</td><td>•</td></tr></table>	•	•	
•	•				
ПОДВАЛ	ВАЛ	<table border="1"><tr><td>•</td><td>•</td><td> </td></tr></table>	•	•	
•	•				
МЕДАЛЬОН	ЕДА	?			

181.

		
		
		?

182.

49	18	КУБ	РИС
9481			?

183.

	
	?

184.

ТАЙГА	АГАТ
742	?

185.

ЛАКМУС	СУМКА	<table border="1"><tr><td>•••</td></tr></table>	•••
•••			
2954	492	?	

186.

(.....) <	1567 — ВЯЗ
	34 — СВИСТ



187.

А	Д	51
В	Г	?

188.

КАДР	РАК	○○○
354	45	?

189.

	Д	ДРАМА
	М	?

190.

КОРКА	○○○○	КОРА
СПУСК	○○○○○○	СУК
КРОЛИК	○○○○○○○○	?

191. Решить анаграммы и исключить лишнее слово.

ГРИТ, РУЯГА, СЛОЁ, КОЛВ

192. Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражение, записанное вне скобок.

Явление природы — (.....) — вид застёжки

193.

К	<	!
п		-
Ж	>	?

195.

КРОТ	○○○	ТОК
325	○○○	?

194.

	
ВЕЛИКАН	?
ВЕШКА	?







196.

СУМКА		СУММА
СУДАРЬ		СУХАРЬ
СКУЛА		?

197.

СЛОВО	ВОЛ
9536	?

198.

	91
	53
	?

199.

КОРАБЛЬ	<	267	КРАБ
		567	?

200.

ПРУТ	....

201.

29	11
35	8
10	?

202.

	?

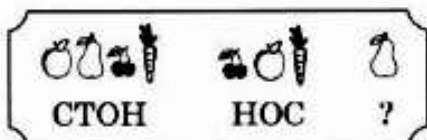
203.

ПЛАНЕТА	РАКЕТА
	?
ПЛАТА	КЕТА

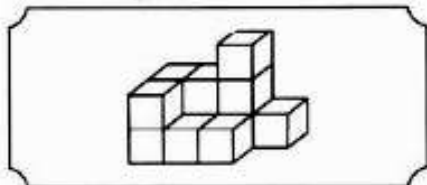
204.

МАЙ	6
ДЕКАБРЬ	14
СЛОН	?

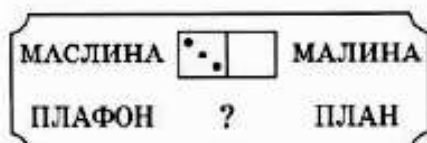
205.



206. Сколько кубиков изображено на рисунке?



207.



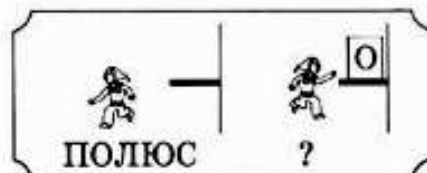
212. Решить анаграммы и исключить лишнее слово.

АЧЫС, ТЛОС, КАФШ, ВИНДА

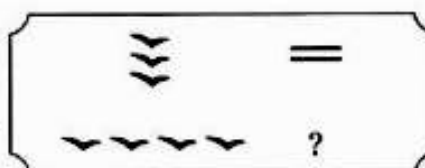
213. Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражение, записанное вне скобок.

Драгоценный камень — (.....) — плод

214.



208.



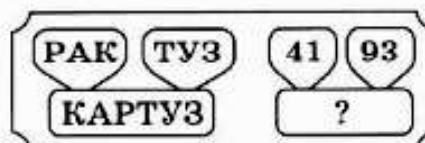
209.

5. 1. 7. 2. 9. 3. 11. ?. ?

210.

3, 4, 7, 11, ?

211.





215.

КРОТ	🍏	🍏	ТОК
ШЛЕМ	🍏		МЕЛ
ГЛАЗ	🍏		?

216.

БАЛЕТ	2	БИЛЕТ
СТОЛ	3	СТУЛ
УРАН	1	?

217.

	42
	73
	?

218.

РАБ	СОК	КРАБ
ТОК	ЛЕС	СТОК
РАМА	САД	?

219.

ТРОПА	ПОРТ
325	?

220.

274	РОСА
74 72	? ?

221.

ВОЛ	БУЙ	БУЙВОЛ
5	43	?

222.

ТРАМВАЙ	157	РАМА
СОЛДАТ	36	СОДА
СТЕКЛО	?	СЕЛО

223.

АПЛОМБ	ПЛОМБА
561	?

224.

ПОЛК	ПОЛКА
67	?

225.

		?

226.

🍏	🍏	🍏	🍏
12, 3, 7, 4	?		

227.

ДОМ (МОРЕ) КАТЕР  
СКВЕР (....) РАК

228.



229.



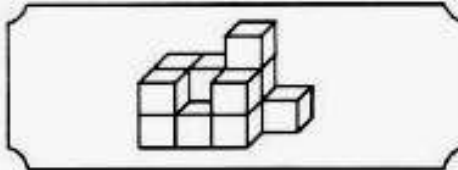
230. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

НА (...) НА

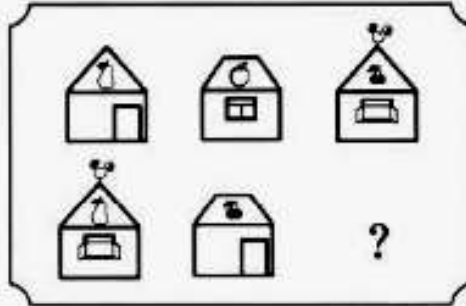
231.

ВАЛУН ЛУНА  
АРБА БАР  
327 ?

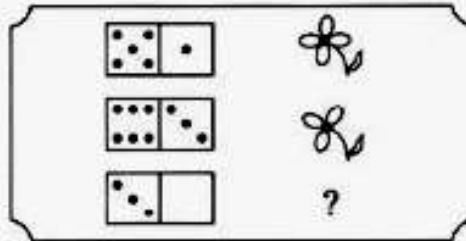
232. Сколько кубиков изображено на рисунке?



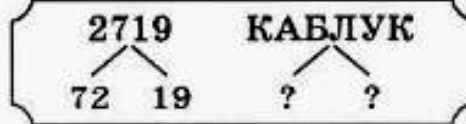
233.



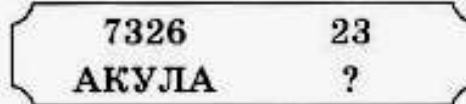
234.



235.



236.









237.

17	45	СОК	СОМ
7154		?	

238.

ШКОЛА	О
СТАРТ	А
459	?

239.

Т 	 
СПОРТ	? 

240.

КОРЬ	ЯКОРЬ
БЕДА	ЯБЕДА
35	?

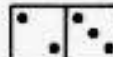
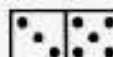
241.

МЕСТО	СТОЛ	МЕЛ
КРУГ	УГОЛЬ	КРОЛЬ
БАНДИТ	ДИТЯ	?


242.

		
		?







243.

РАХИТ		ТИР
РИФМА		?

244.

КОНВЕРТ		Н	5
		Е	3
		Р	?

245.

10	   	6
15	 	13
17	?	12

246.

ЛАПОТЬ		ПОЛ
5319		?

247.

МЕДАЛЬ	МЕЛЬ
652	?

248.

КРАБ		БАК
КОСА		СОК
БАРАК	?	КРАБ

249.

РЕЧКА	?		

250.

25	520
СОР	?

251.

РАКОВИНА	5	РАК
БАРСУК	2	БАРС
7231	3	?

252.

742	3
568	9
354	?

253.

СФЕРА		СЕРА
КОРТ		КОТ
СПОРТ		?

254.

СЛОВАРЬ	2,6,7	СОВА
9781	Б, Г	?

255.

СОР	ОСА
18	?

256.

	РЕКА	9
	ШКОЛА	6
	ВЕЛОСИПЕД	?

257.

РАССКАЗ	⌈	К — 5
		С — 7
		А — ?





263.

742	3
568	9
354	?

258.

МАТРОС	2935
МАРТ СОРТ	? ?

264.

ЗАЛ		ГЛАЗ
МОР		?
ДАР		?

259.

БАГОР	РОГА
691	?

265.

395	9
51470	4
ПЕНАЛ	?

260.

	
	?

266.

АДРЕС	ЛИМОН	ЛИМОНАД
ИКРА	ПЛАСТ	ПЛАСТИК
491	85	?

261.

	15	63
МОДЕЛЬ	?	

267.

СТРОКА	КОРТ	ТОК	163
КАРТОН	НОТА	ТОН	?

262. *Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражение, записанное вне скобок.*

Знак на нотном стане — (.....) — Источник

268.

ЛАДОНЬ		ЛАНЬ
(...)		31
		5

269.

/	\	∨
	∧	?

270.

ПРОВОЛОКА	4561293
РОВ	КОЛ
	? ?

271.

СТВОЛ	3	СТОЛ
ЛЕКТОР	36	ЛЕТО
МИНЕРАЛ	?	МИНА

272. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

У (...)	ОВА
---------	-----

273.

58319	51	839
	831	?
РУСАК	УС	?

274.

ПАРОВОЗ	35714
ПАР	ЗОВ
	? ?

275.

АНГВК	УСРАТ
КНИГА	?
3	1

276.

1 3	5 7
ЛАМПА	УГОЛ
0	?

277.

СФЕРА	♠♠	АРЕСТ
ОРГАН	♣♣♣	?

278.

3024	(4215)	1985
СТУЛ	(...)	НИША







279.

7246	76
УКСУС	?

280.

РЗБ	БАЗАР
НКРТ	?


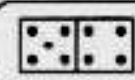
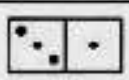
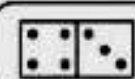
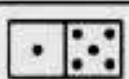
281.

ПРЫЖОК	КОЖА
2351	?




282.

СОР	КУСТ	ТРОС
73	58	?

283.

 СПОРТ		
		ТРОС
		?


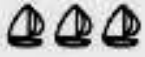
284.

		
---	--	---

285.

ПРАВИЛО	11	ПРАВО
СТЕКЛО	6	СЕЛО
ДОГОВОР	?	ГОВОР






286.

ВЕНИК		ВЕНОК
ЛУЗА		ЛОЗА
ФИРМА	?	ФОРМА

287.

(.....) <	1, 4, 5 - ЕДА
	3, 4 - РЕКА

288.

 А2	ВАЛ	 Р3	ВОР
 ВОЛ			
 Г1	ГОЛ	 К4	?

289.

ПАР	
СОЛОВЕЙ	
КОРА	
СЛЕЗА	
СМОЛА	
СЛОВАРЬ	

296.

ЛИМАН	572
ПРОБА	304
ЛЕСКА	169

290.

ЛЕС	(СЕНО)	НОС
ВОЛ	(...)	ТОК

297.

ТРЕК	РЕКА
539	?

291.

ЛОПУХ	К	КУПОЛ
39	8	?

298.

СТРОКА		СТОК
СЛОИ		СОИ
ТЮЛЕНЬ		?

292.

17	170
97	970
БАНК	?

299.

РАБ	СУК	43	15
БАРСУК		?	

293.

7532	235
МАНЕРА	?

294.

МАКЕТ	КЕТА
7540	?

295.

СОР	КОТ	РОСТОК
19	72	?





300.

А	2	В	4	?	?
1	Б	3	Г	?	?

301.

ЩЕКА	<	□ •	РЕКА
		□ •	?

302.

2549	59
6328	3
7142	?

303.

573	570
ПЕНЬ	?

304.

СЕЛО	ЛЕС
517	?

305.

785	580
ОГОРОД	?

306.

КОРТ		Р
КЛУБ	?	Л

307.

ЩЕДРОСТЬ	ЩЕЛЧОК
РОСТ	?

308.

2 1	5 3	3 2
4	1	1

309.

ЮНОСТЬ	□ •	СОН
23914	□ •	?

310.

ЯРОСТЬ	
НАКИПЬ	

311.

СТОН	НОТА
357	?

312.

ГОД	ЯГОДА
81	?

313.

3	$x + 1 = 5$	7
9	$x - 1 = 2$	?

314.

ДОРОГА	ГОРОД
371	?


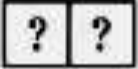
315.

2304	$x - 2 = 1$	234
6981	$x + 1 = 2$	981
456	$3 - x = 1$	?

316.

ЩАВЕЛЬ		ЛЕВ
5764		?

317.

МАКЕТ		МАК
916		1

318.

351	315
САЙРА	?

319. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

ОБЫ (. . .) НИК
-----------------

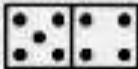

320.

ЦЫПЛЕНОК	$x - 5 = 1$	- Н
	$9 - x = 5$	- Л
	$x + 3 = ?$	- Ц

321.

ШТУРМАН	12	ШТУРМ
	47	?

322.

СПОРТ		- ПОРТ
		- ?

323.

ВОРС	9462		
РОВ	СОВА	?	?





324.



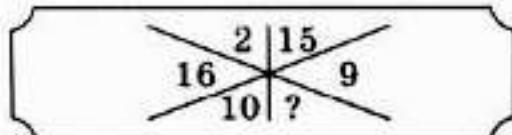
325.

1576	6
4981	48
2358	?

326.

135	130
ПАСТЬ	?

327.



328.

2841	480
ЯБЛОКО	?

329.

ПИЛА	ЛИПА
5764	?



330.

ПЛОД	ДОЛЯ
395	?

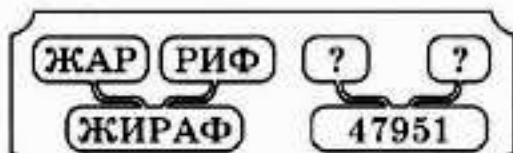
331.

РЕПА	НЕРПА	Н
435	34	?

332.

ЭКСПОРТ		ТРОПА
391		?

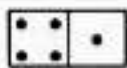
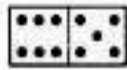
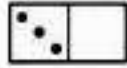
333.



334. *Исключить лишнее слово*



335.

$x+4=7$	
$4-x=3$	
$x-1=?$	



336.

КРОВАТЬ	А
ВЕТЕР	В
КЛУБ	Б
3721	?

337. *Исключить лишнюю букву.*

Г	Н	Л
	100	
П	Б	К

338. *Что следует дорисовать на одном из рисунков?*

339.

ВЕРСИЯ		РИС
57081		?

340.

КАДР	$8-x=5$	РАК
ДУСТ	$x+5=9$	СУД
ГЛАЗ	$x+2=?$	ЗАЛ

341.

МАТРОС		СОМ
57961		?

342.

ЦВЕТОК		ВЕТКА
3561		?

343.

ВАГОН	$x+5=6$	НОГА
971	$8-x=5$	?

344.

5483	$x-2=12$	48
СТЕПЕНЬ	$x+1=57$	?

345.

РАНГ	ЯРАНГА
23	?

346.

М, А, Я, Б	Я
2, 8, 17, 10, 3, 14	?





347.

ДОГ	ЯГОДА
23	?

348.

794	20
127	10
531	?

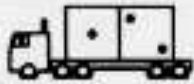
349.

ОКЛАД	ДОКЛАД
321	?

350.

$x-1=351$	$6-x=1$	32
$x+4=47$	$x-3=1$	?

351.

	ЛИПА
	?

ЭПИЛОГ

352.

МАГНИТ	$x-1=12$	ТИНА
562	$x+5=6$	?

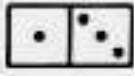
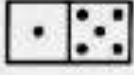
353.

375	583	78
801	210	82
СМОЛА	СТОЛ	?

354.

7	8	М	Ь
52		ЛЕТО	
7258		?	

355.

7541		15
ЭТИКА		?

356.

МОНАХ	37	МОХ
МАЛИНА	25	МИНА
ЛОПУХ	?	ПУХ

357.

А	Л
Е	!
Ч	?

358.

1543	5430
КРАМ	?

359.

ТРАП	ПАРТА
38	?

360.

ТРАП	ПАРТА
9842	?

361.

МЕТОД	$x-1=22$	ДОМ
МОЛЬ	$x+5=?$	ЛОМ

362.

ПОЛКА	315
КРУИЗ	946
БАГОР	872
ЛУГ	?

363.

ЗОНТ	НЕРПА	Н
795	609	?




364.

75	37	КОЗА	ТРЕК
◇	◇	◇	◇
2		С	
2375		?	

365.

$8-x=5$	СТОЛ	7
$x+1=8$	РИС	10
$x-1=5$	ВИШНЯ	?

366.

ЧЕПУХА	}	 - ПУХ
		 - ?
		9745 -  - ?

367.

ПИОН	МЕЧ	ЧЕМПИОН
23	15	?

368.

КОРАБЛЬ	}	$x-1=41$	Л
		$18-x=5$	?





369.

ДИРЕКТОР	5831
ДИКТОР	?

370.

БОР	ДРОВЬ
СЕЛО	?

371.

71652	(7604)	80934
ПАУЗА	(...)	СТЕПЬ

372. Исключить лишнее слово.

ТУНЕЦ, АКУЛА, ЩУКА, КИТ
-------------------------

373. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

КАБ (...)	ОШКО
-----------	------

374.

9	?

375.

КАРАКУЛЬ	ДРОВОСЕК
РАК	РОВ

376.

$15-x=10$		$x+4=12$
$x+5=6$		$9-x=7$
$x-3=7$		$x+4=?$

377.

РАДИСТКА		АРКА
ОКУЛИСТ		?

378.

ПЛЮВ	ВОЛИН
507	?


379.

ЛИПА	ПИЛА
2741	?


380.

БОКАЛ	9	БОК
ХУТОР	5	ХОР
КАРТОН	?	ТОН

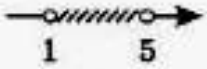

381.

ШТРАФ 9574 >  < ШАР ?



382.

ЮНКОР  КОРА  
ЭРОЗИЯ  ?

383.

РЕКЛАМА 7560  

  
 РАМА ?

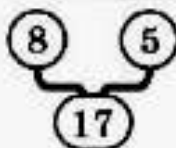

384.

 ПЛУГ  
 ?????  
 ТОК, ТОПОР, УТКА,  
 ТАБЕЛЬ, ТОПКА

385.

ШПИНАТ  $28-x=20$  ШИНА  
 ШНУРОК  $x+5=?$  УРОК

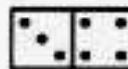
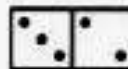
386.

   
 5178 ?

387.

85371 7351  
 ШКУРА ?

388.

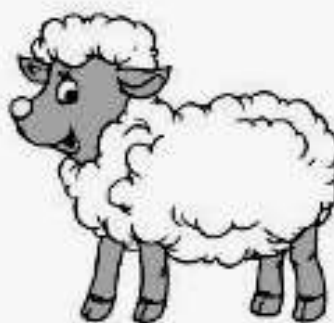
ЧЕРНИКА  РЕЧКА  
 19547  ?

389.

5749 497  
 ШАЛУН ?

390. *Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.*

АМ (. . .) АН







391.

ПИРОГ (ПОЛЕ) СЛЕЗА  
РЫНОК (. . . .) ОСАДА

392. *Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражения, записанные вне скобок*

ВИД СПОРТА  
(. . . .)  
СТЕРИЛЬНАЯ КОМНАТА

393.

ФАКТОР (. . . .)  
ФАКТ РОТ 827 17

394.

СВИНАРКА 6 АРКАН  
ХОРДА 3 ДАР  
ФТОР 0 ?

395.

823894 

•	••
••	•

 320  
ХОМЯК 

•	•
••	•

 ?

396.

ФАВОРИТ 

→	////	→	ТИФ
2	6		
→	////	→	?
1	4		

397.

$8-x=1$  (11)  $x-1=3$  (?)  
 $x+3=7$   $x+4=5$

398.

ТРУД РУДА  
745 ?

399.

БАТОН НОТА  
БАТРАК ?

400.

571 271 17  
246 326 62  
ФАСОН СЛОН ?

401.

?	М
С	С
К	?

402.

5 95  
17 917  
Д ?

403.

ЛЕНА АНГЕЛ  
РАНА ?

404. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

ТВО (...) ОЖА

406.

ЖЕЛТОК  
ЖЕРЕБЕНОК  
СТРЕКОЗА

$x+7=10$   
 $17-x=15$   
 $x+8=?$

ТОК  
РЕБЕНОК  
КОЗА

407.

$x-1=4$  Р  
 $x+3=11$  - КОНТРАКТ - К  
 $15-x=3$  ?

408.

ЗАКОН    ЗНАК    О  
325        53        ?

409.

ТРУД    УДАР  
2579        ?

410.

Σ    □  
Σ    ?

405. Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражения, записанные вне скобок.

(...)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ВИД ОРУЖИЯ} \\ \text{РАСТЕНИЕ} \end{array} \right.$

411.

 8  
3  
2

412.

27596    РОСКОШЬ  
72    95    ?    ?





413.

1968253	352196
БАГАЖ	?

414.

ШРАМ	ТУР	?

415.

ТРОН	$6-x=5$	НОРА
КЕДР	$x+5=8$	РЕКА
398	$x+11=?$	930

416.

		18
		72
		?

417.

ЭРУДИТ		РУДА
5749		?

418.

БАРИТОН	12548
РАБ ТИР ТОН	? ? ?

419.

МИРАЖ		ЖАР
СЕЛО		ЛЕС
35681		?

420.

7	23	59	73295
Б	КОЛ	ТОН	?

421.

О, В, Т, Д	В
17, 6, 25, 4, 10	?

422. *Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.*

ДИП (. . .) ОТЬ
-----------------


423.

ФЛАНГ		ФЛАГ
СТРЕМЯ		СЕМЯ
СТАНОК		ТАНК

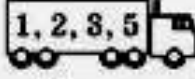
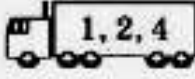
424. Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражения, записанные вне скобок.

ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ТЕЛО  $(\rightarrow \dots \leftarrow)$  ПОРОДА ДЕРЕВА

425.

СЕКТОР  СОР  
63217 ? 317

430.

(.....)  ТРОН  
 КИЙ

426.

396  $(\dots\dots)$   
 КРОТ БАНК

431.

ЭКОЛОГИЯ  ГОЛ  
ЭКЗОТИКА  КИТ  
ЭКОНОМИКА  ?

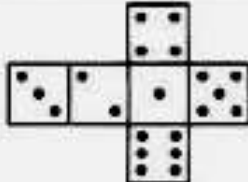

427.

БЕЗДНА  $x-1=34$  БЕДА  
РУЧКА  $4+x=?$  РУКА

432.

ФАНАТИК 54291  
ФАНТ КИТ ? ?

428.

433.

347 37  
ТУНДРА ?

429.

БЕЛОК  $x+22=26$  БЛОК  
?  $16-x=15$  БАЗА





434.

УЛОВ	ВОЛЯ
561	?

435.

ДВРХ	ХОРОВОД
КЛХХ	?

436.

561	43	6534
328	15	2351
ТУФЛИ	ЛОБ	?

437.

ХРОМОТА	4	ТОПОР
ФАНЕРА		?

438.

ХРАП	МАТ	ПАРТА
532	714	?

439.

172094	490217
АТЛАС	?

440. Найти общее окончание данных слов.

Д		(..)
С		
Л		
Т		

441. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

АМ (...)	АН
----------	----

442.

АККОРД		ОРДА
АГРЕГАТ		РЕГАТА
АРБА		?

443.

43	51	ТОМ	
3451		?	

444.


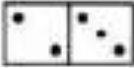
Г	Н	7	4
НАГАН		?	



445. Найти слово, которое обозначало бы то же, что и выражения, записанные вне скобок.

(.....) < ЧАСТЬ СЛОВА В ГРАММАТИКЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТЕРМИН

446.

ЭРУДИТ		ТИР
6059		?

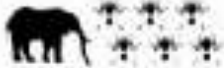

452.

$x-1=7$	$9-x=5$
48	
$x+1=6$	$x-4=2$
?	

447.

БОКАЛ	327
БОК    ЛАК	?    ?

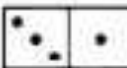
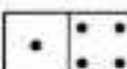
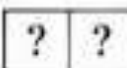
453.

АНТРАКТ	4578
	
КАРТА	?

448.

ГОРОД	ГРАД
75439	?

454.

570324	<		32
			7
БЛОКНОТ			ОКНО

450.

ЮРИСТ	ТИР	5
ЭКСКАРТ	ТРОС	7
КОСТЕР	СОК	?

451.

СЛОВА	75	СОВА
СТОЛЬ	94	СТОЛ
ПАРИК	?	ПАРК





455.

ТРЕСК	78931
СЕРА ТЕСАК	? ?

456.

$x-7=5$	$26-x=5$
$x+1=32$	$x-10=3$
$x+7=58$	$x-13=?$

457.

СИТРО	МОСТ	МИР
2791	1692	?

458.

85061	81605
УКОР	?

459.

ТЯСИНА		РЯСА
		?

460. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

ПРИ (. . .) ЮТА
-----------------

461.

ТРУБКА		БУРКА
35618		?

462.

	МИР
↑	↓
ТУРИЗМ	
↓	↑
	?

463.

БАГОР	$8-x=7$	РОГА
АРШИН	$x+1=3$	НИША
АНГАР	$x-2=?$	РАНА

464.

1993		310
ЭКСПЕРТ		?

465.

57132		7130
		?
ЭКВАТОР		?

466.

КОСТЬ	Р	ЯРКОСТЬ
32	6	?

473.

ФИКУС	СУК	$8-x=5$
КОРПУС	СУРОК	$10-x=6$
8516	18	$x+5=?$

467.

УПРЯЖЬ	26	УЖ
УЛИТКА	1236	?

474.



468.

БРГ	БЕРЕГ
ГРД	ГОРОД
БРВН	?

469.

$8-x=2$	$x-2=4$
$x+3=9$	$5+x=?$

475.

ДИВО	$326-x=5$	ВИД
КАНАТ	$x+25=5456$	?

470.

УЗОР	ЗОРЯ	?
	РОЗА	?
	576	?

476.

78951	(.....)
198 195	ТИР ТИФ

471.

358	971	531
ЮРТА	СОК	?

472.

ФУРАЖКА	○○○	ЖАР
7420	○○	?





477.

ЯЗЫК	ЯК
351	?

478.

		БОЧКА
ТРУБОЧКА		?
	?	ТОЧКА

479.

ХВОСТИК		СОВА
384		?

480.

		РОСТ
ХВОРОСТ		?

481. *Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.*

ТА (. . .) МА
---------------

482.

ШПРИЦ		ЦИРК
ШРАМ		?

483.

$x - 450 = 1006$	РУКА
(. . . . .)	
$x - 20 = 103$	БОЧКА

484.

2970841		807941
ТРОПКА		?

485.

8350417		8530
ТРОФЕЙ		?

486.

		БАТОН
БАРИТОН		БАРОН
	?	БАРИН

487.

ФИШКА	ШКАФ
571	?

488.

ТРУБАЧ		ТУЧА
50478		?

489.

	?	ТЮЛЬ
ТЮЛЕНЬ	3	ЛЕНЬ
	5	ТЕНЬ

490.

БАШЛЫК	$2 < x < 4$	БАЛЫК
БАРКАС	$\begin{matrix} < x < 2 \\ x > 5 > \end{matrix}$	?

491.

8319	931
МАРШ	?

492.

ШРИФТ	$x - 3 = 11$	ТИР
ШКВАЛ	$x + 4 = 17$	?

493.

БЕРЕГ	$x + 19 = 21$	ГЕРБ
7041	$30 - x = 29$	?

494.

$x - 4 = 2$		$6 - x = 1$
$x + 3 = 7$		$x + 2 = 3$
$x - 2 = 3$	?	$x + 3 = 8$

495.

5981423	34859120
ШТУРМ	?

496.

ФАНТИК	5749
ФАНТ КИТ	? ?

497.

	12
	10
	?

498.

73	1	9173
МАРКА	Р	?





499.

970354	БУРКА
○○○○	○○
2	Т
2790354	?

500.

ОРДА	ЯДРО
856	?

501.

М	?
Ш	?

502.

ШЕСТ	ШЕСТЬ
ШПАГА	?

503.

ЭКСПОРТ		ТОСКА
74512		?

504.

РОЗА	Г	ГРОЗА
ПИОН		МЕЛЬ
ТРЕК	?	ЛАК
ПУЛЬКА		ЛЕЙКА

505.

ТРАВМА	$x-9=86$	ТРАВА
ТРОПКА	$x+5=79$	ТОПКА
9671	$75-x=62$	?

506.



	ТРЕК
↕	
КОНВЕРТ	
↕	
	?

507.

ТОПКА	$x+4=49$	КАПОТ
НАКАЗ	$x-45=300$	КАЗАН
9543	$x+5=9$	?



508.

УГОРЬ	<		ГОРА
			?

509. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

ПРИ (. . .) АРЬ
-----------------

510.

96712	ШРИФТ
1069	?

511.

$x-14=37$	6
$x+25=61$	9
$74-x=24$	?

512.

ШУТ	ТУША
341	?

513.

724	135	7324
ТЮК	ПОРОХ	?

514.

189452	<	<table border="1"><tr><td>Г</td><td>3</td></tr></table>	Г	3	352
Г	3				
		<table border="1"><tr><td>В</td><td>7</td></tr></table>	В	7	7452
В	7				
УЛЫБКА		<table border="1"><tr><td>2</td><td>Р</td></tr></table>	2	Р	?
2	Р				



515.

589	ЩЕКотКА
8 59	КОТ ?




516.

СЕРА		АРЕСТ
31	689	?

517.

ТЕСНОТА		ТОСТ
94271		?

518.

		
4, 8, 1, 9	1, 4, 2, 8	?

519.

ТИГР	ИГРА
182	?





520.

ХВОЩ	ХВОЯ
824	?

521.

5831	3819
УДАЛЬ	?

522.

98	18	5	5189
КОЛ	ГОЛ	У	?

523.

ФРОНТ	$x+5=9$	ТОРФ
548	$8-x=6$	?

524.

<table border="1"> <tr> <td>П</td> <td>Т</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ТОПОТ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">О</td> </tr> </table>	П	Т	ТОПОТ		О		<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">?</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8</td> </tr> </table>	3	5	?		8	
П	Т												
ТОПОТ													
О													
3	5												
?													
8													

525.

МЕТОД		МОДА
8941		?

526.

ТАРИФ	7925860		
ТИФ	РИФ	?	?

527.

УРАГАН	УДАР
$x+3=5$	$x+9=10$
НАГАН	?

528.

80541		50
САБОТАЖ		?

529.

17932	$11-x=8$	7132
ЧЕРНИКА	$x-7=38$	?




530.

САБЛЯ		ЛАСТ
КРОТ		
9248		?
651		

531.

ТАНЕЦ		ЦЕНТ
		?

532.

984351		894351
		348951
ТУШКА		?

533.

157483	САДОВНИК
475 387	? ?

534.

39542	3942
ТЕСЬМА	?

535.

275	2075
СЛОН	?

536.

138	83138
БАК	?


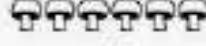
539.

МЕХ		СМЕХ
	ГОЛ	
ГРОЗА		ДАЧА
	ДАР	

540. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

РО (. . .) ЕХА
----------------

541.

ЭГОИСТ	ГОСТ	
ЭПИГРАФ	ГРАФ	
5743	43	?

542.

СВЕРСТНИК	5743
$x-9=60$	$x+12=36$
ВЕСТНИК	?


543.



544.

5	1	?	Б
5137		?	
37		РОД	

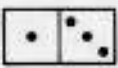
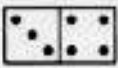
545.

ШПИЛЬ <  ПИЛА  
?

546.

54812039	203184
СВЁКЛА	?

547.

1539		590
ЩЕНОК		?

548.

$x-8=12$	ЧАСЫ	$28-x=4$
$x+1=8$	СОБАКА	$x+3=16$
$15-x=11$	АКАДЕМИЯ	$x-8=?$


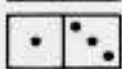
548.

СВОД <  ?  
 ОДА

549.

ТЕРМОС	3954
МОСТ	СОМ
?	?

550.

СВЕРЛО		ВЕСЛО
4579		?

551.

САРЖА	ЖАРА
79543	?

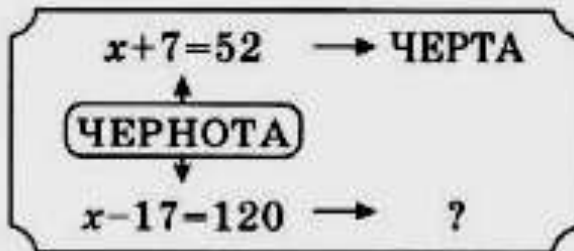
552.

РОТ < ШТОРА  
?

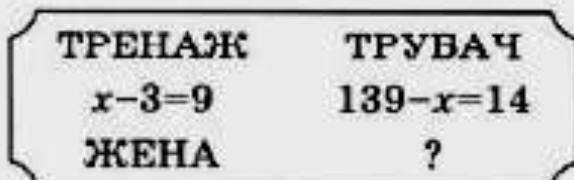
553.

456780931	390765
НАСМОРК	?

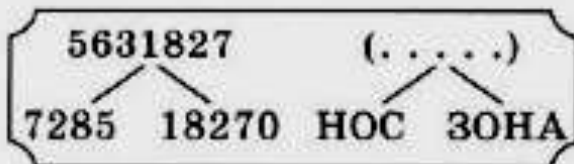
555.



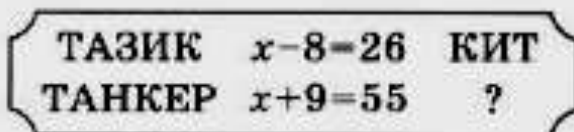
556.



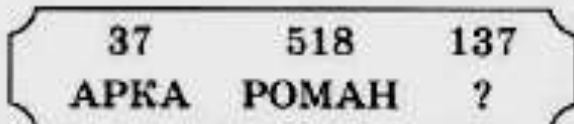
557.



558.



559.



560.



561.



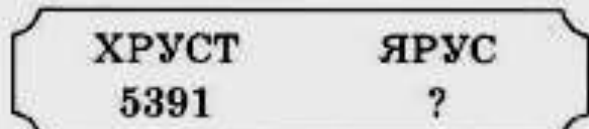
562.



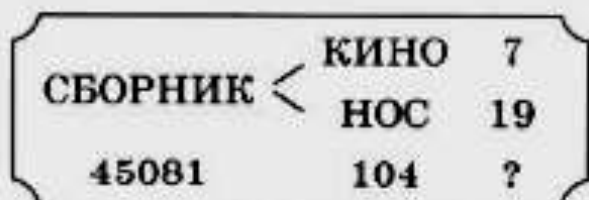
563.



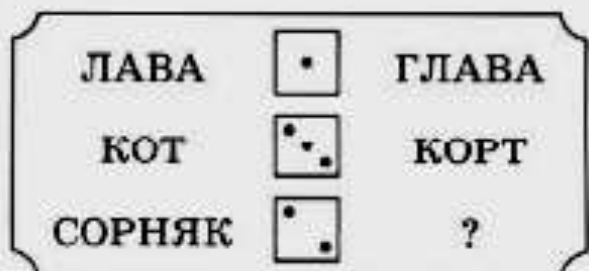
564.



565.

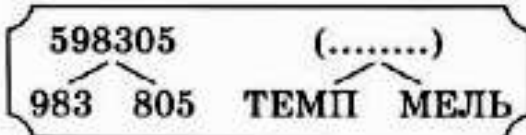


566.

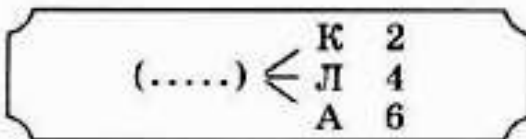




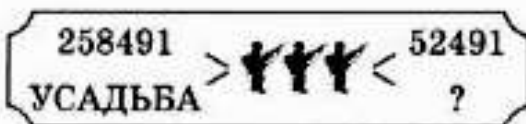
567.



568.



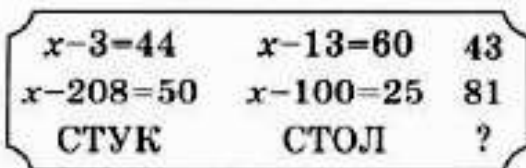
569.



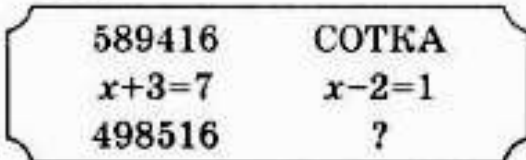
570.



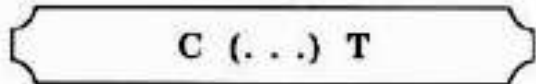
571.



572.



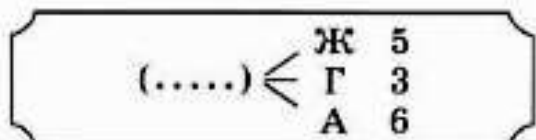
573. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.



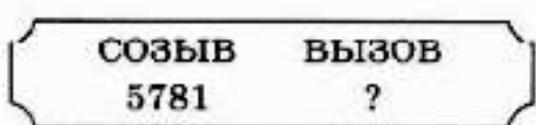
574.



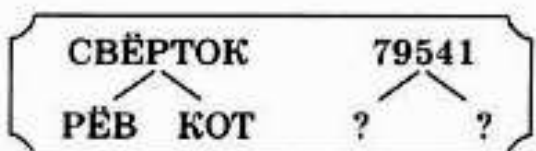
575.



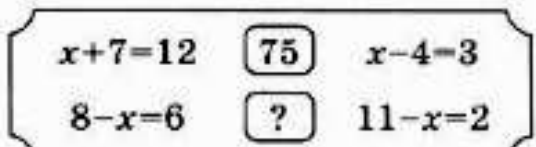
576.



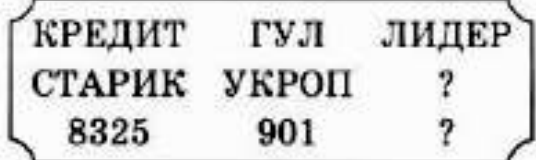
577.



578.



579.





580.

ДЕБЮТ	$x-4=16$	БЕДА
МИРАЖ	$9-x=7$	ЖАРА
931865	$x+6=19$	?

587.

СЕРВИЗ	7341
ВИЗА СЕРА	? ?

581.

СКОРЬ		ЯКОРЬ
3251		?

588.

СТАНОК	748391
$49-r=44$	$r+1=3$
КАНАТ	?

582.

Л Ш	1 8
ШАЛАШ	?

589.

СТАНЦИЯ	2894307
СОТЫ	2185
ТАНЦЫ	?

583.

СКОТ	ТОСКА
8691	?

590.

СЕЛЁДКА	78931
ЛЕС ЛЁД ЯД	? ? ?

584.

100	ОСА
2345	?

591.

35184		53481
СЕТКА		?

585.

5831	3853
СОТЫ	?

586.

СТАРОСТА	$\leq$	11 - А
		7 - С
		? - Т



592.

РОТ	ЛУК	КРОТ
ВЯЗЬ	БЫТ	БОЙ
БРОД	ВОЛОС	ГЛАЗ
?	?	?
?		?

593.

(.....)	<	321	ДАР
		8765	РОТА

594.

РУКОПИСЬ	567319
РУКА	ОПИСЬ
?	?

595.

СТОЛЯР		РОСА
7428		?

596.

СТОРОЖ		ЖАРА
СТОЛЬ		?

597. Найти слово, являющееся окончанием первого слова и началом второго.

Г ( . . . ) А
---------------

598.

СИТРО	СИРОТА
358	?

599.

ШТОРКА	КРОТ
9617	?

600.

СТЕКЛО	ЛАСТ
58916	?

601.

СТИШОК	КОШКА
825691	?

602.

2071	5946	ПСИХОЛОГ
$8-x=3$	$x+4=7$	$x+9=?$
70	64	ГОЛОС

603.

ПУГАЛО	83175
ПУЛЯ	?

604.

89675	$3x+1=13$	7967
	$9-2x=3$	6967
ПУБЛИКА	$2x-1=5$	?

605.

(25)	(4901)	(ПРУД)
(40125)	(?)	

606.

735	🍏	39
2586417	🍏🍏🍏	69
РУКОПИСЬ	🍏🍏	?

607.

273146	293146
РЫБИНА	?

608.

ПТЕНЕЦ	ТАНЕЦ
54271	?

609.

ПЯТНО	13279
ПАТ ТОН	? ?

610.

РИГА	ГИРЯ
372	?

611.

53	814	543
РЕКА	ПОКОЙ	?

612.

4	1285	124
72	169	1672
ТЁРКА	ПЯЛЬЦЫ	?

613.

УПОР	$3x-1=2$	РУПОР
РУКА	$2x+3=13$	?

614.

РОЗЕТКА	<table border="0"> <tr> <td>○</td> <td>////</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	○	////	→	3	6		РОЗА		
○	////	→								
3	6									
4793	<table border="0"> <tr> <td>○</td> <td>////</td> <td>○</td> <td>→</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	○	////	○	→	1	3			?
○	////	○	→							
1	3									

615.

РУЛЕТКА	🌳🌳🌳	
РУСАЛКА		РУКА
?	🌳	



616.

САДОВНИК		ВОДА
574901		?

617.

3574		374
(.....)		ПОЛКА
(.....)		

618.

124839		2843
ПОГРЕБОК		?

619.

СЕКТОР	429716
РОСА    РОТА	?    ?

620.

ПРИМЕРКА	МАРКА
4871	?

621.

СТИЛЬ		СИЛА
3967		?

622.


623.

7053841	3507841
ФИРМА	?

624.

(.....)		
		М — 4
		Р — 9
	Е — 7	

625.

ПОЛЮС	ЮЛА
35721	?

626.

38	389
ПОГОН	?

627.

5720	205
ПУГАЛО	?

628.

2315		?	

629.

$$\begin{array}{l}
 (\dots\dots) < \begin{array}{l} x-7=5 \text{ ДАЛЬ} \\ 139-x=5 \text{ ЕЛЬ} \end{array}
 \end{array}$$

630.

$$\begin{array}{l}
 ? > \begin{array}{c} \text{ПЛАЧ} \\ \text{ПЛАЧ} \end{array} < \begin{array}{l} \text{ПЛЁНКА} \\ \text{ПАЛАЧ} \end{array}
 \end{array}$$

631.

$$\begin{array}{l}
 \text{ПЕНЯ} \quad \text{РАК} \quad \text{ПЕКАРНЯ} \\
 24 \quad 91 \quad ?
 \end{array}$$

632.

$$\begin{array}{l}
 (\dots\dots) \leq \begin{array}{l} \text{М} \quad 4 \\ \text{С} \quad 9 \\ \text{О} \quad 7 \end{array}
 \end{array}$$

633.

$$\begin{array}{l}
 \text{РЮКЗАК} \quad \text{ЗАКАЗ} \\
 1597 \quad ?
 \end{array}$$

634.

$$\begin{array}{l}
 3807 < \begin{array}{l} 38207 \\ 38507 \end{array} \\
 \text{РУЛЬ} \quad ?
 \end{array}$$

635.

$$\begin{array}{l}
 \text{ПШЕНО} \quad \text{ПЕНА} \\
 32517 \quad ?
 \end{array}$$

636.

$$\begin{array}{l}
 \text{ПРИЗНАК} \quad 40973 \\
 2x+7=17 \quad x+5=8 \\
 \text{КАПРИЗ} \quad ?
 \end{array}$$

637.

$$\begin{array}{l}
 \text{ШТРАФ} < \begin{array}{c} \text{ФАРТ} \\ ? \end{array}
 \end{array}$$

638.

$$\begin{array}{l}
 \text{УБОРКА} > \begin{array}{c} \text{БУРКА} \\ ? \end{array} \\
 37421
 \end{array}$$

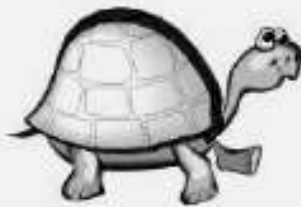
639.

$$\begin{array}{l}
 \text{КОРТ} > \begin{array}{c} \text{КРОТ} \\ 983 \quad 938 \end{array} \\
 \text{РОЗГА} > \begin{array}{c} ? \\ \text{РОМБ} > \begin{array}{c} ? \\ ? \end{array} \end{array}
 \end{array}$$

640.

$$\begin{array}{l}
 \text{МОР} \quad 41 \\
 \text{ЛЕС } (\text{П}) \text{ МЫС} \quad 59 (\text{З}) 49 \\
 \text{ПРОМЫСЕЛ} \quad ?
 \end{array}$$





641.

ПРОСТОР  $\left\langle \begin{array}{l} x-1=40 \text{ РОТОР} \\ x+6=63 \quad ? \end{array} \right.$

642.

ШТОРМ      РОТ  
3214          ?

643.

ФАЭТОН    НОТА     $x+7=38$   
3586        83         $x-1=?$

644.

$\begin{array}{cc} \textcircled{9} & \textcircled{7} \\ \textcircled{93739} & \\ \textcircled{3} & \end{array}$        $\begin{array}{cc} \textcircled{Д} & \textcircled{В} \\ \textcircled{?} & \\ \textcircled{О} & \end{array}$

645.

15934      59      134  
(.....)    ЛАК    ФОН

646.

ШЕСТЬ     $\begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \end{array}$     ШЕРСТЬ  
ФЛАГ     $\begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \end{array}$     ?

647.

ГРАД  $\left\langle \begin{array}{l} \text{ГРАБ} \\ \text{ГРАФ} \end{array} \right.$   
ГРАФИН  $\left\langle \begin{array}{l} ? \\ ? \end{array} \right.$

648.

РЯДОК      357  
 $\left\langle \begin{array}{l} \text{РАК} \quad \text{КОД} \end{array} \right.$        $\left\langle \begin{array}{l} ? \quad ? \end{array} \right.$

649.

ФАЗА  $\left\langle \begin{array}{l} \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{|c|} \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \end{array} \end{array} \right.$  ФРАЗА  
?      ?

650.

ПАРКЕТ  $\begin{array}{|c|} \hline \text{P} \\ \hline \text{P} \\ \hline \text{P} \\ \hline \end{array}$  ПАКЕТ  
?       $\begin{array}{|c|} \hline \text{P} \\ \hline \text{P} \\ \hline \end{array}$  ПУТИНА

651.

ОБЛАКО      БРАК  
 $\left\langle \begin{array}{l} 5x-1=14 \end{array} \right.$   
СВАЛКА      ?

652.

ОБАЯНИЕ  $\left\langle \begin{array}{l} x+5=6 \\ 69-x=2 \end{array} \right.$  БАЯН  
ОБВАЛ     $2x+1=5$     ?



653.

ОБМЕН	НЕБО
325	?

654.

ПРОСО	ОПРОС
751	?

655.

927	729
КОЛЕСО	?

656.

ОБЫСК	СКОБА
943281	?

657.

ПЕРЧАТКА	?
ПЕЧАТКА	ПЕНЯ

658.

СВИРЕЛЬ	$14-x-10$	ЕЛЬ
?	$9+x-11$	ЖИР
?		ЛОЖКА

659.

БАЛЕТ	ПАРК	ПАРКЕТ
ВОДОПАД	ПАР	ПАРАД
379	61	?

660.

ПАПИРУС	(.....)
ПАРУС	ПАРИК

661.

ПЕРИНА	9841
РЕПА	?

662.

2791	(.....)
97 21	ТОЛ ПИКА

663.

ПИЛКА	1	} ПИКА
?	2	
ПИЩАЛКА	3	

664.

ПАРУС	57142
СУП РЯСА	? ?





665.

ЛАЗ  $\ominus$  Г  $\ominus$  ГЛАЗ  
 ВАЛ            ЛЕНЬ  
 КРУГ  $\oplus$  ?  $\oplus$  КУРОК  
 КОТ            КЛАД

666.

ПЛАВНИК            ПЛАМЕНЬ  
 $x-17=107$              $x+4=?$   
 ПЛАН                    ПЕНЬ

667.

ПИСТОЛЕТ            ?  
 $9-x=7$                      $x+3=4$   
 СТОЛ                    ЛАСТИК

668.

                  ПИРОГ  
                   |  
 ГОРА    ПАР    РОГА  
                   |  
                   58169  
                   |  
 ?                ?                ?

669.

ПЕЧЬ    ЛАТЫ  
           |  
           ПЕЧАТЬ  
           |  
 315    942  
           |  
           ?

670.

75619  $\left\{ \begin{array}{l} x-4=7 \quad 6 \\ x+5=15 \quad 561 \end{array} \right.$   
 ПАВИЛЬОН  $29-x=17$  ?

671.

ПЕРИМЕТР  $\begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$  МИР  
 98401  $\begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}$  ?

672.

ОБМАН    4  $\left\{ \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right.$  НЕБО  
 ОБРЕЗ    5  
 АБАЖУР    5            ?

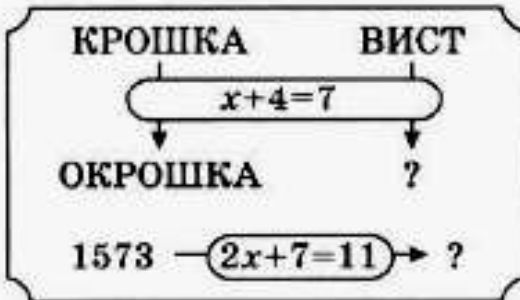
673.

38451    ПАЛОМНИК  
 48            МОЛ  
 3510            ?

674.

ОБРАЗ    —    ЗАБОР  
 ОБРЫВ    —    ?  
 475391    —    ?

676.



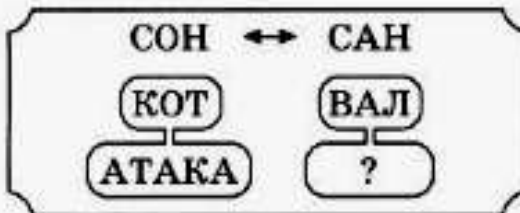
677.



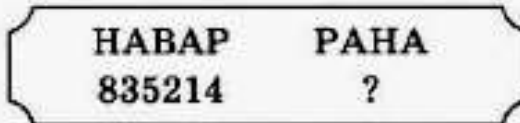
678.



679.



680.



ЗОНТ	ЗАНОЗА
5812	?

683.

ОЗЕРО	РОЗА
51245	?

684.

54729	92472
ОСКАЛ	?

685.

ПРОЗАИК	ЗАЙКА
74215	?

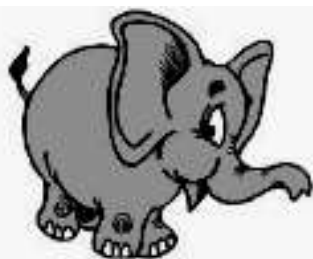
686.

РОМАНС	4237
МОРС	СОМ
?	?

687.

34521	РУБЕЖ
305	1050
?	?





688.

3516924	924615
НАРДЫ	?

689.

(.....)	<	126	ПОЛ
		456	ВАЛ

690.

ГОСТЬ	<		ОСЬ
			?

691.

ЖАРГОН	<	НОГА	$x-5=8$
		НОЖ	$x+4=?$

692.

ЛИСА	ЯСЛИ
5234	?

693.

3894	98
ЛАВИНА	?

694.

КУПОЛ	МЕХ	ЛОПУХ
897	32	?

695.

204	209
СТАТУС	?

696.

691	961
ПЛАТА	?

697.

ЛИМОН	НАЛИМ
54637	?

698.

КЛСК	КОЛОСОК
ВДВРТ	?

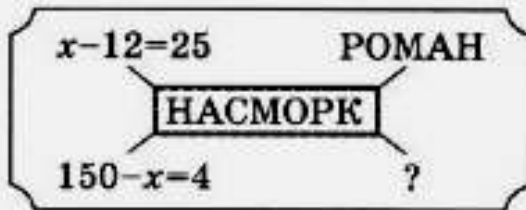
699.

СОТНИК	ТОСКА
5413	?

700.

НАВАРКА	15943
КАНАВА	?

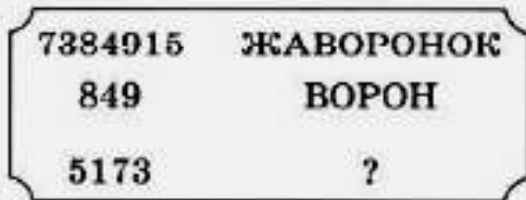
701.



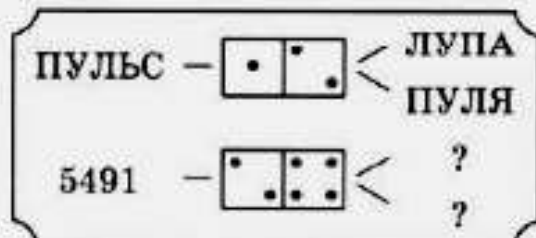
707.



702.



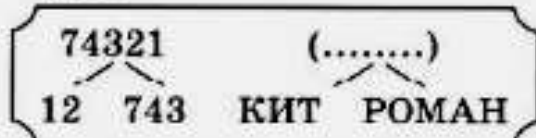
708.



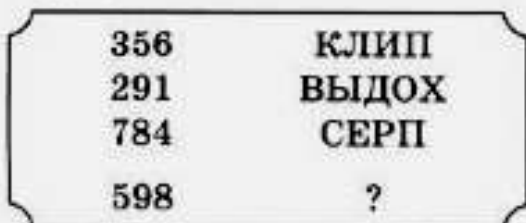
703.



709.



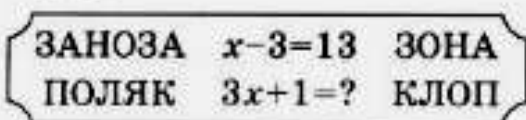
704.



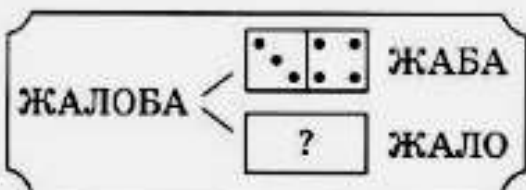
710.



705.



706.





711.

ШКОЛЬНИЦА	$\begin{cases} \leq \\ \leq \\ \leq \end{cases}$	15	Н
		12	О
		16	?

712.

$(\dots\dots\dots)$	$\begin{cases} \leq \\ \leq \\ \leq \end{cases}$	И	2
		Т	8
		А	10

713.

НАБАТ	СРОК	ТАБАК
НАКАЗ	КРОТ	?
732	501	?

714.

РАК	$\begin{cases} \leq \\ \leq \\ \leq \end{cases}$	$9-x=7$	БРАК
		$x-2=12$	МРАК
		$8+x=9$	?
НАЛОГ			

715.

НАГЛЕЦ	ЦЕНА
31752	?

716.

ПЛАТОК	КАТОК
391742	?

717.

НАПЕВ	ВЕНА
935471	1793
?	РОЗА

718.

НАГРЕВ	ВЕНА
35149	?

719.

157284	4815
НАВОЗ	?

720.

НАЕЗД	ЕЗДА
326	?

721.

КРИК	КИРКА
384	?

722.

?	НАГРУЗКА
$\begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix}$	$\begin{matrix} \nwarrow \\ \swarrow \end{matrix}$
$3x-1=5$	
КЛЕЙ	ГРУЗ
57341	?
$\rightarrow$	$\rightarrow$
$x+4=5$	



723.

ПАНИКА	НАВОЛОКА
$x-1=4$	$x+7=9$
КИНО	?

729.

?	>	МИНА
НАЖИМ		?
328417		

724.

ОКУЛИСТ	58412
$2x-1=5$	$8-x=6$
ЛИСТОК	?

730.

НАРКОЗ	ЗОНА
39714	?

725.

НАКАЗ	<	$x-1=3$	ЗАКОН
		$8-x=3$	?

731.

РОД	РЯД
321	?

726.

НАКАТ	ПОСОЛ	СТАКАН
32	745	?

732.

А Й Н	А Р П
3	100
НАТРИЙ	?

727.

	234157	
432		75
	4157	
	НАРКОТИК	
?		?
	?	

733.

АРЕСТ	АРАХИС
СЕРА	?
Т	И

728.

23	91	ПАН	КОТ
32719		(.....)	





734.

СМОЛА	САЛО	14
ОЛЕНЬ	ЛЕНЬ	16
БАГОР	ГОРЬ	?

735.

507243	4507243
АПОРТ	?

736.

АНТИЛОПА	ИЛ
387	?

737.

45	(15)	24
29	(21)	37
10	(?)	20

738.

7951	150
24	40
ПИСТОН	?

739.

9384710		489710
		839470
		?
АРЕНДА		?

740.

ФОРА		АМФОРА
ТЕАТР		АМФИТЕАТР
НАЛОГ		?

741.

3	МАГНИТ	4
5		10
2		?

742.

АРБУЗ	518		
АРБА	ЗУБ	?	?

743.

90471	47091
7823546	3542876
АВТОР	?

744.

563	363
1085	5085
АРЕСТ	?

745.

17	23	14	6
<hr/>		<hr/>	
	4	20	
	10		?

746.

94	13
16	7
98	?

747.

58043126	312804
АЛЬБОМ	?

748.

183542	🌳 🌳 🌳	831
3296	🌳	293
АЗИМУТ	🌳 🌳	?

749.

23	714	7234
589	10762	15892
МЕТИС	АВГУСТ	?

750.

СОН	🍏 🍏	СТОН
ПОРТ	🍏	СПОРТ
АРЕНА	🍏 🍏 🍏 🍏 🍏	?

751.

986	152	903
3	8	?

752.

АМБАР	РАМА
358601	?

753.

АНКЕТА	🏠
РАКЕТА	🏠
Н, Р	?

754.

8960	🐦	96
157240	🐦 🐦	72
АРИСТОКРАТ	🐦 🐦	?

755.

5623	$x+5=6$	926
83502	$>9-x-7<$	95
АБОРДАЖ		?



756.

3251	<table border="1"><tr><td>••</td><td>9</td></tr><tr><td>•</td><td>8</td></tr></table>	••	9	•	8	185293
••	9					
•	8					
КАРТА	<table border="1"><tr><td>•</td><td>Н</td></tr><tr><td>•••</td><td>Т</td></tr></table>	•	Н	•••	Т	?
•	Н					
•••	Т					

757.

ПЛАТОК	ЛАК	145
СПРУТ	СУП	35
КРАСКА	КАСКА	?

758.

935841		4358
	 	85
АЭРОСТАТ	 	?

759.

320179	1790
БАРОМЕТР	?

760.

БАНТИК	5831
БАНЯ	КИТ
?	?

761.

3571	БАРСУК
357	153
?	?

762.

325	714	1523
НОРА	РОБОТ	?

763.

АРСЕНАЛ	<table border="1"><tr><td>•</td><td>•••</td></tr><tr><td>••</td><td>••</td></tr></table>	•	•••	••	••	АРЕНА
•	•••					
••	••					
43810	<table border="1"><tr><td>••</td><td>••</td></tr><tr><td>••</td><td>••</td></tr></table>	••	••	••	••	?
••	••					
••	••					

764.

7269	<table border="1"><tr><td>•</td><td>••</td></tr><tr><td>••</td><td>••</td></tr></table>	•	••	••	••	796
•	••					
••	••					
39815	<table border="1"><tr><td>••</td><td>••</td></tr><tr><td>••</td><td>••</td></tr></table>	••	••	••	••	3859
••	••					
••	••					
АСПЕКТ	<table border="1"><tr><td>••</td><td>•</td></tr><tr><td>••</td><td>•</td></tr></table>	••	•	••	•	?
••	•					
••	•					

765.

247159	710
683	80
БАДМИНТОН	?

766.

ДВОРНИК	349
МАЙ	2051
ДВОЙНИК	?

767.

35	СУД
1896	АВАНС
6351	?

769.

71358	5317135
ВОДА	?

768.

35412	КОНУРА
3512 145	? ?

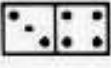
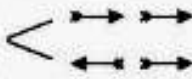
770.

53	918	9531
	24076	2534
ОБЕД	ПАКЕТ	?

771.

324	1568	709	2560
КАЛИНА	КАМИН	ЗОНТ	?

772.

КАЛЬМАР		МАРКА
		?

773.

2395618		816523
КАПРОН		?

774.

59648	180	4659
801739	3269	7180
КАСТОРКА	КАЧКА	?

776.

709	(7)	153
499	(11)	218
568	(?)	312

775.

71902	2170
ЗОДИАК	?



777.

АССИСТЕНТ	E	—	7
	T	—	15
	C	—	?

778.

БОЧКА	БАМБУК	БАБОЧКА
ТИНА	ПУХ	ПУТИНА
32	1936	?

779.

54190		5401
БАЛКОН		?

780.

20, 21, 22, 23	23
6, 7, 8, 9, 10	7
1, 2, 4, 6	?

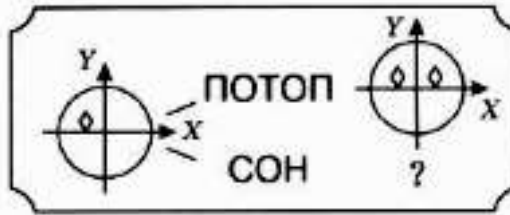
781.

547	(.....)
5	74
БАЛ	МАЗЬ

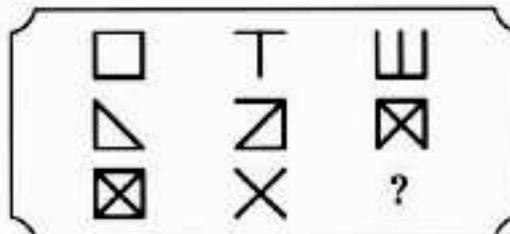
782.

712349	931
АРМИЯ	?

783.



784.



785.

БАНКЕТ		ТАНК
ОТКОРМ		?

786.

325	532
БАНКА	?

787.

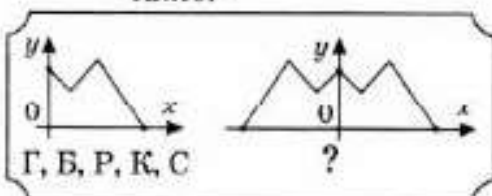
ПОЧТА	1
СЛЕЗА	
ТРЕЛЬ	13
ШПАЛА	
АРБУЗ	
ЯРЛЫК	?



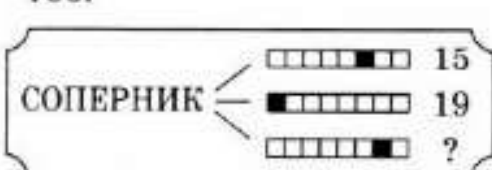
788. Какую из данных букв следует исключить?

А П Т Е

789. Какую из данных букв следует исключить?



790.



791.

ПАРК	КИСТЬ	ВОЛК	К
7324	5042	4196	?

792.

VT	1Λ
86	?

793.



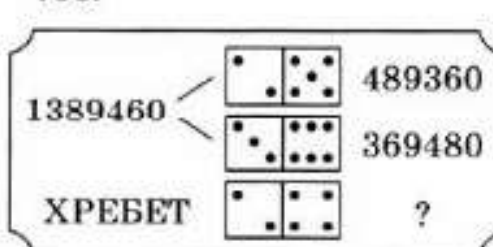
794.

ТЫКВА	ВЫ, ТЫ
ПЕТЛЯ	?

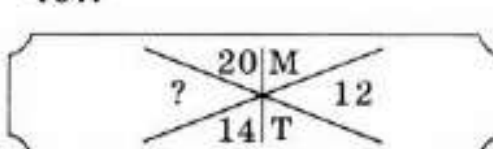
795.

КОНВЕРТ	КОРТ	345
ТРАПЕЦИЯ	РАЦИЯ	145
КРАТЕР	КАТЕР	?

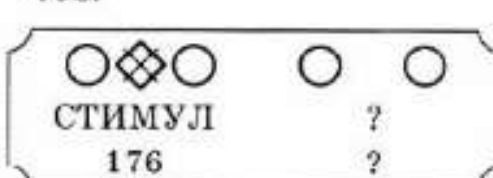
796.



797.



798.



799.

9054867	654807
КНОПКА	?



### ЧАСТЬ 3. ЛОГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА

Задания данной главы включают в себя разнообразные упражнения, направленные на развитие у детей основных интеллектуальных способностей – анализировать, комбинировать, рассуждать, искать и находить необычные способы решения. Но при решении большинства заданий используется один общий подход – аналогия.

Первая строчка (столбик) задания – ключ к его решению.

Вторая строчка (столбик), если она (он) есть, дает возможность проверить правильность предположения.

И, наконец, третья строчка открывает замок найденным ключом.

#### ОБРАЗЦЫ РЕШЕНИЙ

1. *Найти неизвестное число.*

<b>КРОНА</b>	<b>КРАН</b>
<b>51379</b>	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

В слове КРОНА пять различных букв. Число, записанное под ним, состоит из пяти различных цифр. Поставим их в соответствие друг другу.

Букве К соответствует цифра 5,

Р соответствует цифра 1,

О соответствует цифра 3,

Н соответствует цифра 7,

А соответствует цифра 9.

Тогда слову КРАН соответствует число 5197.

**ОТВЕТ:** 5197.

2. *Найти неизвестное число.*

<b>ЕЛЬ</b>	<b>ГАЗ</b>	<b>ГАЗЕЛЬ</b>
<b>39</b>	<b>84</b>	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

Слово, записанное в конце первой строчки задания, образовано из двух предыдущих слов ЕЛЬ и ГАЗ, причем вначале использовано второе слово задания, затем, первое. Теперь обратимся ко второй строчке задания и аналогично составим новое число из цифр данных чисел 39 и 84.

**ОТВЕТ:** 8439.

3. *Найти неизвестное число.*



**РЕШЕНИЕ.**

В каждом из противоположных секторов расположены буква и ее число в алфавитном порядке. Значит, против буквы Г должно быть записано число 4.

**ОТВЕТ:** 4.

4. *Найти неизвестное число.*

<b>КОНВЕРТ</b>	<b>КОРТ</b>	<b>345</b>
<b>ТРАПЕЦИЯ</b>	<b>РАЦИЯ</b>	<b>145</b>
<b>КРАТЕР</b>	<b>КАТЕР</b>	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

Слово КОРТ получено из букв слова КОНВЕРТ исключением третьей, четвертой и пятой букв. В первой строчке задания записано число 345.

Проверим справедливость нашего предположения, используя вторую строчку задания. Слово РАЦИЯ получено из слова ТРАПЕЦИЯ исключением первой, четвертой и пятой букв. Во второй строчке задания записано число 145. Аналогично, слово КАТЕР получим из слова КРАТЕР исключением второй буквы. Следовательно, число 2 и будет решением данного задания.

**ОТВЕТ:** 2.

5. *Найти неизвестное число.*



**РЕШЕНИЕ.**

Рисунок изображает ЕЛЬ. Слово ЕЛЬ получается из слова БЕЛЬЁ исключением крайних букв. Аналогично, исключая из цифр числа 5329 крайние, получаем новое число 32.

**ОТВЕТ:** 32.

6. *Найти неизвестное число.*

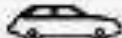

<b>ПИРАТ</b>	<b>СИЛОС</b>	<b>И</b>
<b>2754</b>	<b>9076</b>	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

В данных словах И – единственная общая буква. Аналогично, 7 – единственная общая цифра, содержащаяся в данных числах.

**ОТВЕТ: 7.**

7. *Найти неизвестное число.*

	<b>564</b>
	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

В первой строчке задания автомобиль движется в одну сторону, во второй – в другую. Естественно предположить, что в нахождении искомого числа играет роль направление, в котором следует прочесть данное число. Искомое число составлено из цифр данного, но записанных в обратном порядке.

**ОТВЕТ: 465.**

8. *Найти неизвестное число.*

<b>ФУРАЖ</b>	<table border="1"><tr><td>•</td><td>•</td></tr></table>	•	•	<b>ЖАР</b>
•	•			
<b>4891</b>	<table border="1"><tr><td>•</td><td>•</td></tr></table>	•	•	<b>?</b>
•	•			

**РЕШЕНИЕ.**

Слово ЖАР получилось из слова ФУРАЖ после того, как в нем исключили первую и вторую буквы и оставшиеся прочитали справа налево.

Аналогично, из числа 4891 следует исключить вторую и третью цифры, а оставшиеся прочесть справа налево.

**ОТВЕТ: 14.**

9. *Найти неизвестные числа.*

<b>КАРТОН</b>	<b>5493</b>		
<b>РАК</b>	<b>ТОН</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

Левая часть рисунка представляет собой модель, иллюстрирующую процесс составления искомого чисел. Искомые числа соответственно равны 45 и 93.

**ОТВЕТ: 45, 93.**

10. *Найти неизвестное число.*

<b>КРОВАТЬ</b>	<b>ТОВАР</b>
<b>СТРОКА</b>	<b>КРОТ</b>
<b>72618</b>	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

Если в слове **КРОВАТЬ** исключить крайние буквы и полученные крайние поменять местами, получим слово **ТОВАР**.

(**КРОВАТЬ**)

Вторая строчка задания подтверждает гипотезу.

(**СТРОКА**)

Выполнив аналогичную операцию в третьей строчке задания, получим 162.

**ОТВЕТ:** 162.

11. *Найти неизвестное число.*

<b>ФАЭТОН</b>	<b>НОТА</b>	$x + 7 = 38$
<b>3586</b>	<b>83</b>	$x - 1 = ?$

**РЕШЕНИЕ.**

Корень уравнения  $x + 7 = 38$  равен 31. В слове **ФАЭТОН** исключим третью и первую буквы. Если оставшиеся буквы записать справа налево, то получим слово **НОТА**.

(**ФАЭТОН**)

Аналогично находим, что 42 – корень уравнения, записанного во второй строчке задания.

Зная, что  $x = 42$ , находим значение  $x - 1$ .

**ОТВЕТ:** 41.

12. *Найти неизвестные числа.*

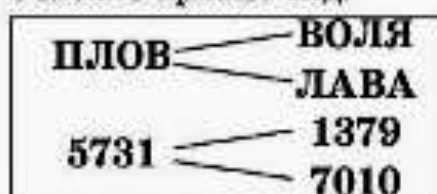
<b>ПЛОВ</b>	<b>ВОЛЯ</b>
	<b>ЛАВА</b>
<b>5731</b>	<b>?</b>
	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

Поставим буквы слова **ПЛОВ** и цифры числа **5731** в соответствие: П – 5, Л – 7, О – 3, В – 1. Слова состоят из букв. Числа состоят из цифр. Я – последняя буква в алфавитном порядке.

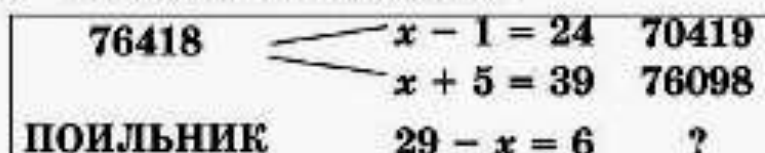
Наибольшая из цифр, из которых составляются числа – 9, т.е. Я  $\leftrightarrow$  9. Аналогично рассуждая, заметим, что первая буква в алфавитном порядке соответствует цифре 0, т.е. А  $\leftrightarrow$  0.

Условие примет вид:



ОТВЕТ: 1379, 7010.

13. Найти неизвестное слово.

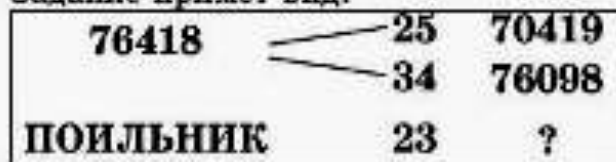


РЕШЕНИЕ.

Решим данные уравнения.

$x - 1 = 24$ ,  $x = 25$ .  $x + 5 = 39$ ,  $x = 34$ .  $29 - x = 6$ ,  $x = 23$ .

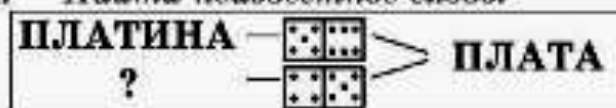
Задание примет вид:



Цифры 2 и 5 числа 25 в первой части задания показывают, что вторую цифру числа 76418 заменили цифрой 0, а пятую – цифрой 9. Цифры 3 и 4 числа 76418 также заменили цифрами 0 и 9. 0 – наименьшая, 9 – наибольшая в ряду цифр, используемых для составления чисел. Аналогично, в слове ПОИЛЬНИК вторую букву следует заменить буквой А, третью – Я. А – первая, Я – последняя буква в алфавитном порядке (А ↔ 0, Я ↔ 9).

ОТВЕТ: ПАЯЛЬНИК.

14. Найти неизвестное слово.



РЕШЕНИЕ.

Домино ПЯТЬ – ШЕСТЬ подсказывает, что слово ПЛАТА получается из слова ПЛАТИНА исключением пятой и шестой букв.

Естественно предположить, что, если в искомом слове исключить четвертую и пятую буквы, то получим слово ПЛАТА. Другими словами, между буквами А и Т слова ПЛАТА следует добавить две буквы, что бы получить новое слово.

ОТВЕТ: ПЛАНЕТА.

15. *Найти неизвестное число.*

РЯЖЕНКА	$\begin{cases} \rightarrow 365 \\ \rightarrow ? \end{cases}$	РЕКА ЖЕНА
---------	--	--------------

**РЕШЕНИЕ.**

Если в слове РЯЖЕНКА исключить третью, пятую и шестую буквы, считая с конца, получим слово РЕКА. Аналогично, исключая с конца слова РЫЖЕНКА вторую, шестую и седьмую буквы, получим слово ЖЕНА.

Составим искомое число из цифр 2, 6 и 7.

**ОТВЕТ:** 267.

16. *Найти неизвестное число.*

РУЧКА	РУКА
7024	?

**РЕШЕНИЕ.**

Слово РУКА получили из слова РУЧКА, исключив букву, находящуюся посередине. Аналогично, 7024.

**ОТВЕТ:** 74.

17. *Найти неизвестные слова.*

34719	$\begin{cases} \rightarrow x - 1 = 4 \\ \rightarrow 9 - x = 7 \end{cases}$	17, 34 91, 37
ДАРМОЕД	$x + 3 = 9$	?, ?

**РЕШЕНИЕ.**

После решения данных уравнений задание примет вид:

34719	$\begin{cases} \rightarrow 5 \\ \rightarrow 2 \end{cases}$	17, 34 91, 37
ДАРМОЕД	6	?, ?

Числа 17, 34 получается, если из данного числа исключить пятую цифру, а оставшиеся разбить на два числа, как показано на рисунке. Вторая строчка задания подтверждает предположение.

Аналогично поступаем и в третьей строчке задания.

34719	$\begin{cases} \rightarrow 5 \\ \rightarrow 2 \end{cases}$	$\overrightarrow{34719}$	17, 34 91, 37
ДАРМОЕД	6	$\overleftarrow{ДАРМОЕД}$	?, ?

**ОТВЕТ:** ДОМ, ДАР.



18. *Найти неизвестное число.*

<b>ДЕКОРАЦИЯ</b>	$29 - x = 6$	<b>КОРА</b>
<b>ТРИУМФ</b>	$x + 4 = 35$	<b>УМ</b>
<b>58346</b>	$x - 1 = 21$	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

После решения данных уравнений задание примет вид:

<b>ДЕКОРАЦИЯ</b>	<b>23</b>	<b>КОРА</b>
<b>ТРИУМФ</b>	<b>31</b>	<b>УМ</b>
<b>58346</b>	<b>22</b>	<b>?</b>

Слово **КОРА** получилось из слова **ДЕКОРАЦИЯ** исключением двух букв с начала слова и трех с конца. Вторая строчка подтверждает предположение. Исключив из слова **ТРИУМФ** три буквы, начиная с начала слова, и одну с конца, получим слово **УМ**. Аналогично из числа **58346** исключаем две цифры, начиная с начала числа, и две цифры с его конца.

**ОТВЕТ:** 3.

19. *Найти неизвестное слово.*

<b>ХРОМ</b>	$\langle$	<b>КЛУБ</b>	$\rangle$	<b>БАХРОМА</b>
		<b>АПРЕЛЬ</b>		
<b>КОЛЬТ</b>	$\langle$	<b>САД</b>	$\rangle$	<b>?</b>
		<b>ЕНОТ</b>		

**РЕШЕНИЕ.**

Первая часть задания показывает, как слово **БАХРОМА** получено из слов **ХРОМ**, **КЛУБ**, **АПРЕЛЬ**.



Аналогично поступаем со второй частью задания.



**ОТВЕТ:** ДЕКОЛЬТЕ.

20. *Найти неизвестное число.*

5481	60 - x = 59	84
ДИКОСТЬ	>	x + 17 = 19 <
739260		СОК
		?

**РЕШЕНИЕ.**

После решения данных уравнений задание примет вид:

5481	1	84
ДИКОСТЬ	>	2 <
739260		СОК
		?

Число 84 в первой строчке задания получится из числа 5481, если исключить крайние цифры и оставшиеся записать в обратном порядке. Вторая строчка подтверждает предположение. Слово СОК получится из слова ДИКОСТЬ, если исключить по две крайние буквы и оставшиеся записать в обратном порядке.

Аналогично поступаем и с третьей строчкой задания:

~~739260~~.

**ОТВЕТ: 29.**

21. *Найти неизвестное слово.*

13	97	913
5	2403	245
ОБРАЗ	ДИКОР	?

**РЕШЕНИЕ.**

Числа, записанные справа в первой и второй строчках задания, получаются так, как показано на рисунке:

13	97	913
5	2403	245

Аналогично находится искомое слово.

ОБРАЗ	ДИКТОР	
-------	--------	--

**ОТВЕТ: ДИКОБРАЗ.**

22. *Найти неизвестные слова.*

75419	$x - 3 = 20$	$\begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix}$	915 47
683192	$x + 5 = 50$	$\begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix}$	21 9386
ДИАГНОЗ	$38 - x = 4$	$\begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix}$	? ?

**РЕШЕНИЕ.**

После решения данных уравнений задание примет вид:

75419	23	$\begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix}$	915 47
683192	45	$\begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix}$	21 9386
ДИАГНОЗ	34	$\begin{matrix} \diagdown \\ \diagup \end{matrix}$	? ?

Поменяем вторую и третью цифры в первой части задания: 74519. Тогда числа, записанные справа, получим следующим образом:  $\overleftarrow{745}19$ . Вторая часть задания подтверждает предположение. Поменяв четвертую и пятую цифры в числе 683192, получим:  $\overleftarrow{68391}2$ . Аналогично находятся искомые слова:

ДИГАНОЗ.

ОТВЕТ: ЗОНА, ГИД.

23. *Найти неизвестное слово.*

58	1249	1582
7	36140	376
ИВА	ДНО	?

**РЕШЕНИЕ.**

Первая часть задания показывает, как число 1582 получено из чисел 58,1249:

Вторая часть задания подтверждает предположение:

Аналогично, используя третью часть задания, находим искомое слово.

ОТВЕТ: ДИВАН.



54196	623059	ДЕБИТОР
69 450	95 260	? ?

**РЕШЕНИЕ.**

Рассмотрим первую часть задания. Рисунок иллюстрирует получение чисел 69 и 450 из числа 54196:

0 54196  
← ←

Рассмотрим, как получают числа 95 и 260 во второй части задания:

0 623059  
← ←

Аналогично, используя третью часть задания, находим искомые слова:

A ДЕБИТОР  
← ←

**ОТВЕТ: РОТ, БЕДА.**

25. *Найти неизвестное слово.*

351	151
1903742	2473742
АВТОР	

**РЕШЕНИЕ.**

По первой строчке задания можно предположить, что первую цифру числа следует заменить последней. Но это предположение не удовлетворяет второй строчке задания. Вторая гипотеза. Следует изменить первые цифры числа так, чтобы полученное число стало симметричным, т.е. читалось одинаково как слева направо, так и справа налево. Это предположение удовлетворяет и второй строчке задания. Аналогично поступаем и с третьей строчкой задания.

РО  
АВТОР

**ОТВЕТ: РОТОР.**

26. *Найти неизвестное слово.*

39471		17449
		11493
АВТОБУС		?

**РЕШЕНИЕ.**

17449 получится из числа 39471, если исключить первую цифру, третью записать дважды и полученное число прочитать справа налево.

$\begin{array}{c} 4 \\ \boxed{39471} \\ \leftarrow \end{array}$

Итак, левая часть домино показывает какую цифру из данного числа следует исключить, правая – какую следует записать дважды. Полученные цифры нужно расположить справа налево. Вторая строчка задания подтверждает выдвинутое предположение.

$\begin{array}{c} 1 \\ \boxed{39471} \\ \leftarrow \end{array}$

Аналогично поступаем и с третьей строчкой задания.

$\begin{array}{c} Б \\ \boxed{А\text{R}\text{T}\text{O}\text{B}\text{У}\text{C}} \\ \leftarrow \end{array}$

**ОТВЕТ:** СУББОТА.

27. *Найти неизвестное слово.*

92846315	1328
АБОНЕНТ	?

**РЕШЕНИЕ.**

1328 получено из числа 32846315 исключением крайних цифр и цифр находящихся в середине числа. Аналогично поступаем и со второй строчкой задания.

$\begin{array}{c} \boxed{А\text{B}\text{O}\text{N}\text{E}\text{H}\text{T}} \\ \leftarrow \end{array}$

**ОТВЕТ:** НЕБО.

28. *Найти неизвестное число.*

АВГУСТ	$x + 5 = 8$	УСТАВ
8052917	$x - 12 = 22$	?

**РЕШЕНИЕ.**

После решения данных уравнений задание примет вид:

АВГУСТ	3	УСТАВ
8052917	34	?

Слово УСТАВ получим из слова АВГУСТ, если исключим из него букву Г, а из оставшихся составим новое слово так, как показано на рисунке:

**АВГУСТ**

Аналогично, исключая третью и четвертую цифры из числа 8052917, находим искомое число:

**8052917**

**ОТВЕТ: 91780.**

29. *Найти неизвестное число.*

<b>АЛГЕБРА</b>	$3x + 4 = 10$	<b>БЕГ</b>
<b>40276175</b>	$17 - 2x = 11$	<b>67</b>
<b>3890</b>	$5x - 1 = 4$	<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ.**

После решения данных уравнений задание примет вид:

<b>АЛГЕБРА</b>	<b>2</b>	<b>БЕГ</b>
<b>40276175</b>	<b>3</b>	<b>67</b>
<b>3890</b>	<b>1</b>	<b>?</b>

Слово БЕГ получим из слова АЛГЕБРА, если исключим из него по две крайние буквы и оставшиеся прочитаем справа налево:

**АЛГЕБРА**

Проверим справедливость предположения по второй строчке задания. Из числа 40276175 исключим по три крайние цифры и оставшиеся прочитаем справа налево. Получим 67.

**40276175**

Аналогично, исключая по одной крайней цифре в числе 3890, получим 98.

**3890**

**ОТВЕТ: 98.**

30. *Какое число из данных следует выбрать?*

$\frac{4}{7}, \frac{5}{9}, \frac{8}{11}, \frac{6}{7}$	ЧИСЛИТЕЛЬ, ДРОБЬ	$\frac{5}{9}$
	ЗНАМЕНАТЕЛЬ, ПРОГРЕСС	?

**РЕШЕНИЕ.**

Рассмотрим верхнюю строку задания. Число  $\frac{5}{9}$  принадлежит данному набору чисел.

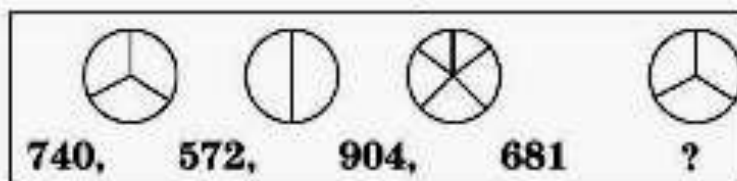
Выясним: как же оно получилось? В слове ЧИСЛИТЕЛЬ – 9 букв, а в слове ДРОБЬ – 5. Следовательно, числитель полученной дроби – количество букв второго слова, знаменатель – количество букв первого слова.

Нижняя часть задания состоит из слов ЗНАМЕНАТЕЛЬ и ПРОГРЕСС. В первом слове – 11 букв, во втором – 8.

Следовательно, из данного набора чисел выбираем дробь  $\frac{8}{11}$ .

**ОТВЕТ:**  $\frac{8}{11}$ .

31. Из данных чисел выбрать одно.

**РЕШЕНИЕ.**

Рассмотрим первую строку задания. Из кругов, разделенных на 2, 3 и 5 частей, выбрали круг, разделенный на 3 части. Следовательно, из данных чисел естественно выбрать то, которое делится на 3.

**ОТВЕТ:** 681.

32. Найти неизвестное слово.

$\frac{16}{36}$	$\frac{4}{9}$
ДЕЦИМЕТР	?

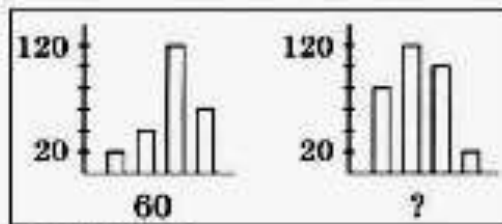
**РЕШЕНИЕ.**

Число  $\frac{4}{9}$  получено после сокращения числа  $\frac{16}{36}$ . Рассуждая аналогично, во второй строчке задания сокращаем слово ДЕЦИМЕТР.

**ОТВЕТ:** дм.



33. *Найти неизвестное число.*



**РЕШЕНИЕ.**

Рассмотрим левый рисунок и определим, как с помощью диаграммы получить число 60. Столбцы диаграммы соответствуют числам 20, 40, 120 и 60. А среднее арифметическое их соответствует числу, записанному ниже:

$$\frac{20 + 40 + 120 + 60}{4} = 60.$$

Аналогично рассуждая, найдем искомое число из правого рисунка:

$$\frac{80 + 120 + 100 + 20}{4} = 80.$$

**ОТВЕТ:** 80.

34. *Найти пропущенное число.*

$8x - 1 = 2$	$\frac{3}{2}$	$3x + 5 = 17$
$8 - 5x = 6$	?	$2x - 4 = 6$

**РЕШЕНИЕ.**

Рассмотрим первую строку задания. Корни данных уравнений равны  $\frac{3}{8}$  и 4. Произведение полученных чисел дает число, записанное внутри прямоугольника. Корни уравнений, записанных во второй строке, равны  $\frac{2}{5}$  и 5.

**ОТВЕТ:** 2.

35. *Найти неизвестное слово.*

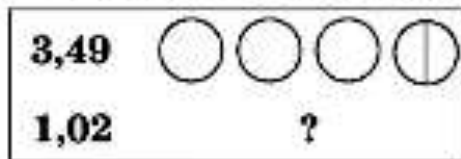


**РЕШЕНИЕ.**

Рисунок, изображенный справа, представляет собой объединение данных фигур – квадрата и треугольника. А так как объединением двух множеств называется множество, состоящее из элементов, принадлежащих хотя бы одному из них, то объединением множеств букв К, И, Т и букв П, А, Т, Р, О, Н является множество букв К, И, Т, П, А, Р, О, Н, а из данных букв можно составить слово ТРОПИНКА.

**ОТВЕТ:** ТРОПИНКА.

36. Нарисовать недостающий рисунок.

**РЕШЕНИЕ.**

Количество кругов, нарисованных в первой строке задания, соответствует записанному слева числу, округленному до десятых. Округлив до десятых второе число, получим 1. Значит, искомым рисунком является один круг.

**ОТВЕТ:** ○.

37. Найти неизвестные числа.

$4 < x \leq 5$	>	СТАДИОН	<	$2x - 3 = 17$
$6 < x \leq 7$	>	СТАДИОН	<	$39 - 3x = -6$
$x < 2$	>	ТРАМПЛИН	<	$x - 12 = ?$
$3 \leq x < 4$	>	ТРАМПЛИН	<	$8 - 5x = ?$

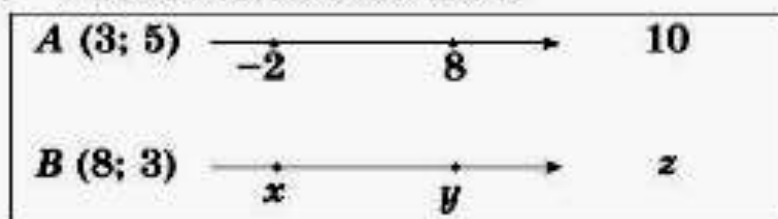
**РЕШЕНИЕ.**

Неравенство  $4 < x \leq 5$  содержит в себе единственное натуральное число 5. В слове СТАДИОН пятой по счету, считая слева направо, является буква И – десятая в алфавитном порядке. Корень уравнения  $2x - 3 = 17$  также равен 10. Проверим справедливость данной гипотезы. Неравенство  $6 < x \leq 7$  содержит единственное натуральное число 7. Седьмая буква в слове СТАДИОН – Н, которая является пятнадцатой в алфавитном порядке. Корень уравнения  $39 - 3x = -6$  равен 15. Итак, гипотеза подтвердилась.

Перейдем к решению второй части задания. Неравенство  $x < 2$  содержит единственное натуральное число 1. В слове ТРАМПЛИН первая буква Т, которая является двадцатой по счету в алфавитном порядке. Согласно предыдущим выводам,  $x = 20$  – корень уравнения  $x - 12 = ?$ . Отсюда следует, что значение выражения  $x - 12$  равно 8. Аналогично, третья буква в слове ТРАМПЛИН – А, первая в алфавитном порядке. Значит, корень уравнения  $8 - 5x = ?$  равен 1. Отсюда следует, что значение выражения  $8 - 5x$  равно 3.

**ОТВЕТ:** 8; 3.

38. *Найти неизвестные числа.*



**РЕШЕНИЕ.**

Числа на числовой оси в первой строке представляют собой разность и сумму координат данной точки А ( $3 - 5 = -2$ ,  $3 + 5 = 8$ ). Число 10, записанное справа, – длина данного отрезка.

Выполняя аналогичные операции во второй строке задания, получим:  $x = 5$ ,  $y = 11$ ,  $z = 11 - 5 = 6$ .

**ОТВЕТ:**  $x = 5$ ,  $y = 11$ ,  $z = 11 - 5 = 6$ .

39. *Найти неизвестное число.*

$3x - 9 = 3$	$71$	$8x + 1 = 25$
$8 - x = 3$	$82$	$11 - 2x = 5$
$5x + 4 = 39$	$?$	$8 - x = 7$

**РЕШЕНИЕ.**

Корни уравнений, записанных в первой строке задания, равны 4 и 3. Предполагаем, что число 71 составлено из цифр, полученных при сложении и вычитании корней уравнений.

Корни уравнений во второй строке задания равны 5 и 3. Число 82 составлено из цифр, полученных при сложении и вычитании корней уравнений. Наше предположение подтверждается.

Аналогично,  $5x + 4 = 39$ ,  $x_1 = 7$ ;  $8 - x = 7$ ,  $x_2 = 1$ . Отсюда находим искомое число 86.

**ОТВЕТ:** 86.

40. *Найти неизвестное число.*

<b>ВЕЯЛКА</b>	<b>ВЕКТОР</b>	<b>ВЕК</b>
<b>7418</b>	<b>2701</b>	<b>?</b>

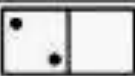
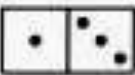
**РЕШЕНИЕ.**

Слово **ВЕК** составлено из общих букв предыдущих слов. При этом последовательность их расположения сохраняется. Составив аналогично число, записанное из общих цифр данных чисел, получим 71.

**ОТВЕТ: 71.**

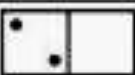

**Задание одно, решения разные**

41. *Найти неизвестное число.*

<b>ШТРАФ</b>		<b>ШАРФ</b>
<b>7239</b>		<b>?</b>

**РЕШЕНИЕ 1.**

Исключили вторую букву в слове **ШТРАФ** и полученное слово прочитали справа налево. Получили слово **ФАРШ**. Аналогично рассуждая, из числа 7239 исключили первую и третью цифры и записали цифры получившегося числа в обратном порядке. Получили число 92.

<b>ШТРАФ</b> ←		<b>ШАРФ</b>
<del>7239</del> ←		<b>92</b>

**ОТВЕТ: 92.**

**РЕШЕНИЕ 2.**

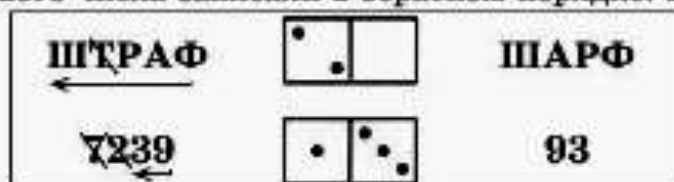
$2 + 0 = 2$ . Исключили вторую букву в слове **ШТРАФ** и полученное слово прочитала справа налево. Получили слово **ФАРШ**. Исключив из числа 7239 четвертую цифру и записав цифры получившегося числа в обратном порядке, получили число 327.

<b>ШТРАФ</b> ←	$2 + 0 = 2$	<b>ШАРФ</b>
<del>7239</del> ←	$1 + 3 = 4$	<b>327</b>

**ОТВЕТ: 327.**

**РЕШЕНИЕ 3.**

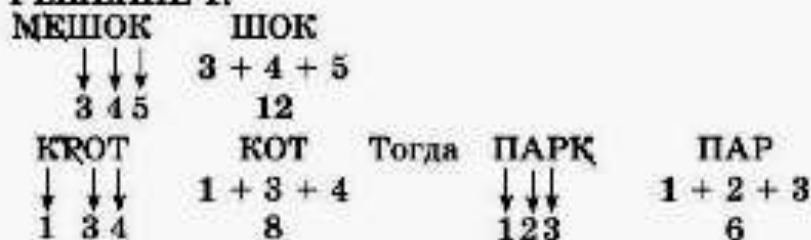
В слове ШТРАФ исключили вторую букву, начиная с начала слова, и ни одной, начиная с конца. Полученное слово прочитали справа налево. Получили слово ФАРШ. Аналогично, во второй строчке задания исключили первую цифру, начиная с начала числа 7239, и третью цифру, начиная с его конца. Цифры нового числа записали в обратном порядке. Получили 93.



**ОТВЕТ:** 93.

42. *Найти неизвестное число.*

МЕШОК	ШОК	12
КРОТ	КОТ	8
ПАРК	ПАР	?

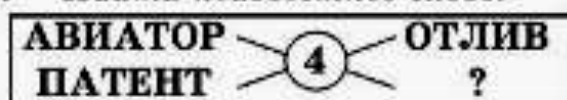
**РЕШЕНИЕ 1.**

**ОТВЕТ:** 6.

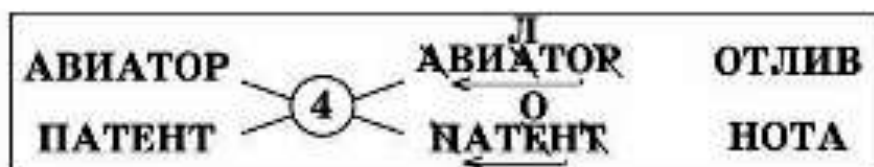
**РЕШЕНИЕ 2.**

**ОТВЕТ:** 16.

43. *Найти неизвестное слово.*

**РЕШЕНИЕ 1.**

В слове АВИАТОР исключить крайние буквы, а четвертую заменить такой, чтобы, читая оставшиеся в обратном порядке, получить новое слово ОТЛИВ. Аналогично поступаем и со словом ПАТЕНТ.



ОТВЕТ: НОТА.  
РЕШЕНИЕ 2.

Буква А находится посередине слова АВИАТОР, поэтому является четвертой, если считать справа налево. Значит, в слове ПАТЕНТ, исключив крайние буквы, следует заменить букву Т, четвертую справа, на букву Г или В, и полученное слово прочитать справа налево.

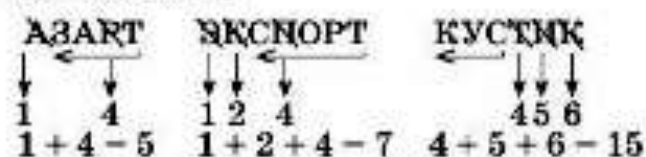


ОТВЕТ: НЕГА или НЕВА.

44. Найти неизвестное число.

АЗАРТ	ТАЗ	5
ЭКСПОРТ	КРОС	7
КУСТИК	СУК	?

РЕШЕНИЕ 1.



ОТВЕТ: 15.

РЕШЕНИЕ 2.

АЗАРТ.

Исключили две буквы. В слове ТАЗ три буквы.  $2 + 3 = 5$ .

ЭКСПОРТ.

Исключили три буквы. В слове ТРОС четыре буквы.  $3 + 4 = 7$ .

КУСТИК.

Исключили три буквы. В слове СУК три буквы.  $3 + 3 = 6$ .

ОТВЕТ: 6.



**РЕШЕНИЕ 3.**

Слово ТАЗ начинается с буквы Т, а в слове АЗАРТ до буквы Т, включая ее, 5 букв. Слово ТРОС начинается с буквы Т, а в слове ЭКСПОРТ до буквы Т, включая ее, 7 букв. Аналогично, слово СУК начинается с буквы С, а в слове КУСТИК до буквы С, включая ее, 3 буквы.

**ОТВЕТ:** 3.











**РЕШЕНИЕ 4.**

Слово ТАЗ заканчивается буквой З, а в слове АЗАРТ до буквы З, включая ее, две буквы. В слове ТАЗ три буквы.  $2 + 3 = 5$ . Слово ТРОС заканчивается буквой С, а в слове ЭКСПОРТ до буквы С, включая ее, три буквы. В слове ТРОС четыре буквы.  $3 + 4 = 7$ .



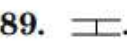














Рассмотрим третью строчку задания. Слово СУК заканчивается буквой К. В слове КУСТИК две буквы К. Аналогично рассуждениям, проведенным в первой и второй строчках задания, имеем  $1 + 6 + 3 = 10$ .

**ОТВЕТ:** 10.

**ЧАСТЬ 3. ЛОГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА**

45. Б.                                      46. .                                      47. Одна морковка.
48. Я. (Слово ЛЕВ составлено из данных букв. Я – лишняя).
49. 1. (Остальные рисунки состоят из четырех кубиков).
50. . (Исключить горизонтальный отрезок).
51. Ромб.                                      52. Квадрат или шестиугольник.
53. 5. (Сумма точек домино).
54. .                                      55. СОМ.                                      56. МЕЛ.
57. Одно дерево.                                      58. СМЕХ.                                      59. «Один-два».
60. Рисунок, составленный из кружочков.
61. «Два-четыре» (2 яблока, 4 груши).
62. «Один-четыре».                                      63. «Четыре-шесть».                                      64. РАК.
65. . (Убрать вертикальные черточки).                                      66. .
67. .                                      68. .                                      69. Яблоко.
70. САД. (Исключить букву У. Из остальных букв составить слово).
71. =.                                      72. .                                      73. .
74. .                                      75. Морковка.                                      76. А.



77. □. (Фигура, не использованная при составлении рисунка).
78. СТОЛБ. 79. 2. (Остальные содержат по три кубика).
80. Одна морковка. 81.  82. МОЛОТОК.
83. 2. 84.  85. Две елки.
86. Вишня. 87. 4. 88. Ток.
89.  90. Т. 91. А.
92. 7. 93. 2. 94. «Три-пусто».
95. «Четыре-три». 96. «Шесть-один». 97. «Два-пусто».
98. «Шесть-один». 99. «Три-один». 100. 3.
101. О. 102.  103. .
104. 7. 105.  106. 1.
107.  108. К. 109. У.
110. Я. 111. Б. 112. Е.
113. Д. 114. Я. 115. Ж.
116. Ни одной морковки (1 1 0). 117. ЕЛЬ (ЕЛЬЕ).
118. КОТ. (ТОК). 119. «Два-четыре». (ЮНГА).
120. 5. (Д - пятая буква в алфавитном порядке).
121. СПОР. (СПОРТ). 122. 9. 123. 14.
124. 5. (Количество букв в слове ШКОЛА).
125. СМЕХ. (МЕХ СТОЛИЦА). 126. .
127.  128. БАК. (КРАБ). 129. БАНК (БЛАНК).
130. РЯБИНА. 131. 2. (2 + 0).
132. 9. (Количество букв в слове АВТОРУЧКА).
133.  (Убрать деревья, расположенные по краям).
134. 8. (3 + 5. Буква В - третья, Д - пятая в алфавитном порядке).
135. 0. (3 3). 136. СОМ. (МОС). 137. .
138. 7. (9 3 5). 139. 3. (Наименьшее из данных чисел).
140. САЛО. 141. ВИЗА. (РАЗЛИВ).
142. 4. 143. КОРНИ. 144. 500 г.
145. 1. (Сумма чисел в каждом из противоположных секторов равна 10).
146. РОБА. (ПРОБКА). 147. ОГОРОД. 148. ТОК.
149. 47 или 43. (Слово ЗОБ можно получить двумя способами: а)  б) .
150. 342. ( ПЕРА, аналогично,  432). 151. 3.
152.   (Сумма точек домино - число птичек, разность - число корабликов).


153. 34. (Число яблок – цифра десятков, число морковок – цифра единиц полученного числа).
154. Три ели, расположенные одна под другой.
155. 11. (8 7 4).                      156. 8.                      157. ЛЕТО.
158. 61. ( $\overrightarrow{\text{ОМЛЕТ}}$  – ЛЕТО, аналогично  $\overleftarrow{186}$ ).
159.  $\Delta$ .                      160. 2.                      161. 6231. ( $\overrightarrow{\text{НОДРОТ}}$ ).
162. 25. (25%).                      163. СОСНА.                      164. КОСА.
168.  $\emptyset$ .                      169. 10. (Разность числа букв данных слов).
170. Пять корабликов. (5 0).
171. Пять морковок. (Слово ЯГОДА получается из слова ЯГОДКА исключением пятой буквы).
172. СОРТ. ( $\overleftarrow{\text{ТРОС}}$ ).                      173. 7. (Общая цифра данных чисел).
174.  $\blacktriangledown$ . (Найти сумму цифр данного числа).
175. 38. (38%).                      176. 5791. ( $\overleftarrow{85719}$ ).                      177. РАК. ( $\overrightarrow{\text{СКАРБ}}$ ).
178. 57. ( $\overleftarrow{61875499}$ ).
179. 23. (Цифра десятков искомого числа – число птичек, цифра единиц – число корабликов).
180. «Один-четыре». (Слово ЕДА получилось из слова МЕДАЛЬОН исключением одной буквы с начала слова и четырех с конца).
181.  $\triangle$ .
182. БУКСИР. (Слова КУБ и РИС записать справа налево и соединить в слово).
183.  $\square$ .                      184. 27. ( $\overleftarrow{842}$ ).
185.  $\square$ . ( $\overleftarrow{2954}$ . Исключили вторую цифру справа).
186. СВЯЗИСТ. (Если в искомом слове исключить 1, 5, 6 и 7-ю буквы, то получим слово ВЯЗ, а если исключить 3 и 4-ю буквы, то слово СВИСТ).
187. 43. (Г – четвертая, В – третья буква в алфавитном порядке).
188.  $\emptyset$ . ( $\overleftarrow{354}$ . Убрали первую цифру).
189. МЕЛЬ. (Перед словом ЕЛЬ поставили букву М).
190. КРИК. (КР $\emptyset$ ЛИК).
191. ТИГР, ЯГУАР, ОСЕЛ, ВОЛК. (Исключить слово ОСЕЛ).
192. МОЛНИЯ.                      193. К. (Исключить общие элементы).
194. ПЕЛИКАН, ПЕШКА.                      195. 23. ( $\overleftarrow{325}$ ).
196. АКУЛА. (Из слова СКУЛА составить новое, изменив первую букву).
197. 35. ( $\overleftarrow{9536}$ ).
198. 84. (Сумма точек домино – цифра десятков, разность – цифра единиц полученного числа).
199. КОРА. (КОРАБ $\emptyset$ ЛЬ).



200. СПРУТ.

201. 1. (Сумма цифр данного числа).

202. 

203. 

204. 8. (Число букв данного слова увеличить в два раза).

205. Т. (Буква, не являющаяся общей).

206. 12.

207.  (ПЛАЩОН).

208. |||.

209. 4; 13. (имеем два чередующихся ряда. Каждый последующий член первого ряда увеличивается на 2, второго – на 1).

210. 18. (Каждый последующий член данного ряда, начиная с третьего, равен сумме двух предыдущих).

211. 1493.

212. ЧАСЫ, СТОЛ, ШКАФ, ДИВАН. (Исключить слово ЧАСЫ).

213. ГРАНАТ.

214. ПЛЮС. (ПЮЛЮС).

215. ЗАЛ. (КЛАЗ).

216. КРАН. (Найти новое слово, заменив в слове УРАН первую букву).

217. 62.

218. ДРАМА. (РАМА САД).

219. 23. (32X).


220. ОСА, СОР.

221. 435.

222. 24. (СТЕКЛО. Исключили вторую и четвертую буквы).

223. 615. (561).

224. 670. (Слово ПОЛКА получили из букв слова ПОЛК добавлением справа буквы А, первой буквы в алфавите. Аналогично, к числу 67 следует приписать справа цифру 0 – наименьшую в ряду цифр, из которых составляются числа).

225. 

226. 3. (Наименьшее из данных чисел).

227. РЕКА.

228. РОДНИК. (В слове РУДНИК поменять букву У на букву О).


229. 15.

230. ВЕС

231. 72. (X27).

232. 13.

233. 

234. 

235. БАК, ЛУК.

236. ЛУК. (АКУЛА).

237. КОСМОС.


238. 5.

239. СПОР. (СПОРТ).

240. 935. (Слово ЯКОРЬ получили из букв слова КОРЬ добавлением буквы Я – последней в алфавитном порядке. Вторая строчка под-

тверждает выдвинутую гипотезу. Аналогично рассуждая, перед данным числом следует поставить цифру 9 – наибольшую в ряду цифр, из которых составляются числа).

241. БАНЯ. (БАНДИТ ДИТЯ. Составить слово из оставшихся букв).

242. 

243. МИР. (РИФМА).

244. 2. (Буква Р – вторая справа).

245. Пять деревьев (17 12).

246. 531.

247. 62. (632).

248.  (БАРАК. Исключить вторую букву справа).

249. ПЕЧКА.

250. РОСА. (Из слова СОР составили новое, переставив буквы в обратном порядке. В конце полученного слова добавили букву А – первую в алфавитном порядке).

251. 7. (7294).

252. 2. (Сложить цифры данного числа, исключив цифру десятков).

253. СПОР. (СПОРТ. 5 0).

254. 98. (Б – вторая, Г – четвертая буква в алфавитном порядке. 9854).

255. 10. (018).



256. 12. (Число точек сложить с числом букв слова ВЕЛОСИПЕД).

257. 8. (В слове РАССКАЗ буква А находится на втором и шестом местах. 2 + 6).

258. 239; 539.



259. 19. (691).

260. 



261. 5163. ( .


262. КЛЮЧ.

263. 2. (Сложить цифры данного числа, исключив цифру десятков).

264. ГРОМ, ГРАД. (  ДАР).

265. Н. (Буква, находящаяся посередине слова).

266. 8549. ( .

267. 134. (КАРТОН – получили слово НОТА. . – получили слово ТОН. В первом случае исключили первую и третью буквы, во втором – четвертую. Искомое число составлено из цифр 1, 3, 4).

268. 351. (Если из искомого числа исключить вторую цифру, получим число 31, а если исключить первую и третью – число 5).

269. 

270. 56, 92.

271. 457. (МИНЕРАЛ).






303. ПЕНА. ( $\overset{0}{573}$ , аналогично - ПЕН $\overset{A}{A}$ ).
304. 15. (СЕЛ $\overset{0}{0}$ , аналогично - 51 $\overset{A}{A}$ ).
305. ДОРОГА. ( $\overset{A}{0}$ ГОРОД).
306. КУВ. (КЛУВ).      307. ЛЕЩ. (ЩЕЛЧОЖ).
308. 9. ( $3 + 2 + 1 + 3$ ).
309. 93. (КОНОСТЬ, аналогично - 33914).
310. ПИКА. (ЯРОСТЬ, НАКИПЬ).
311. 750. (СТО $\overset{0}{0}$ Н, аналогично - 857).      312. 9810.
313. 12. (Сумма данного числа и корня уравнения).
314. 73. (ДОРОГА, аналогично - 37 $\overset{A}{A}$ ).
315. 46. (2 - корень уравнения. Из цифр данного числа составить новое, исключив вторую цифру).
316. 45. (ЦАВЕЛЬ, аналогично 5 $\overset{A}{A}$ 4).      317. «Три-один».
318. САРАЙ. (САЙРА $\overset{A}{A}$ ).
319. ЧАЙ.
320. 4. (Ц - первая буква данного слова. 1 - корень уравнения  $x + 3 = ?$ ).
321. ТУМАН. (В слове ПТУРМАН исключить 4 и 7 буквы с конца слова).
322. СОРТ. ( $5 - 4 = 1$ , СПОРТ, аналогично -  $6 - 4 = 2$ , СПОРТ).
323. 649, 2490.
324. ПАЛЬТО, или ТОПОЛЬ, или ЛАПоть.
325. 28. (Число, составленное из четных цифр данного числа).
326. ПАСТА. ( $13\overset{0}{0}$ , аналогично - ПАСТ $\overset{A}{A}$ ).
327. 23. (Сумма чисел в противоположных секторах равна 25).
328. КОЛВА. ( $384\overset{0}{0}$ , аналогично - ЯБЛОК $\overset{A}{A}$ ).
329. 6754.
330. 599. (Я $\overset{0}{0}$ ЛОД, аналогично - 895).
331. 5. (495. Исключить общие цифры данных чисел).
332. 190. (ЭКСПОРТ, аналогично - 891).
333. 459, 971.
334. ПОЛКА. (СПУСК, СПОРТ, СПЕШКА, СПРУТ).
335. 2.
336. 1. (Наименьшая из цифр данного числа).



337. Б.                                    338. Тень от дерева.      339. 815.
340. З. (КЛАЗ. Корень уравнения  $x + 2 = ?$  равен 1).
341. 67. (МАУРОС, аналогично  $\overleftarrow{5786\lambda}$ ).
342. 510. (ЦВЕТУК<sup>А</sup>, аналогично  $\overleftarrow{8581^0}$ ).
343. 79. (Корень уравнения  $8 - x = 5$  равен 3.  $\overleftarrow{97\lambda}$ ).
344. СТЕПЬ. (Корень уравнения  $x + 1 = 57$  равен 56. Из слова СТЕПЕНЬ исключить 5 и 6 буквы).
345. 9230.
346. 17. (Наибольшее из данных чисел).
347. 9320.
348. 9. (Сумма цифр данного числа).
349. 1321.
350. З. (Найти корни уравнений. Исключить из полученных чисел общую цифру).
351. ПИЛА.
352. 26. (Корень уравнения  $x + 5 = 6$  равен 1.  $\overleftarrow{362}$ ).
353. МАТ. (Зачеркнуть общие буквы в данных словах. Оставшиеся буквы соединить в слово).
354. МОТЕЛЬ.
355. КИТ. ( $\overleftarrow{5\lambda 1}$ , аналогично -  $\overleftarrow{УТИКА}$ ).
356. 13.
357.  $\overleftarrow{1}$  (Убрать горизонтальные линии).
358. РАМА.
359. 830. (  $\overleftarrow{А}$  ТРАП, аналогично -  $\overleftarrow{0}$  38).
360. 24894. (Каждая буква слова ПАРТА соответствует записанной под ней цифре числа 9842).
361. 9. ( $\overleftarrow{МКХОД}$ .  $x = 23$ , аналогично -  $\overleftarrow{МОЛЬ}$ ,  $4 + 5 = 9$ ).
362. 147. (Искомое число составлено из цифр, находящихся посередине данных чисел).
363. 9. (Общая цифра данных чисел).                                    364. СТРЕКОЗА.
365. 11. (Корень уравнения сложить с числом букв данного слова).
366. УХА, 795.                                    367. 5123.




368. А. (Сумма цифр корня уравнения показывает, какую букву справа следует выбрать из слова КОРАБЛЬ).
369. 531. (Из данного числа исключить цифру, порядковый номер которой – натуральное число данного числового промежутка).
370. КОЛЕСО. (\*БОР\* – ДРОБЬ, аналогично следует найти крайние буквы, чтобы получить новое слово \*СЕЛО\*).
371. ПУТЬ. ( $\overleftarrow{71652}$ ,  $\overleftarrow{80934}$ , аналогично –  $\overleftarrow{\text{ПАУЗА}}$ ,  $\overleftarrow{\text{СТЕПЬ}}$ ).
372. КИТ. (Млекопитающее). 373. ЛУК.
374. 6.
375. 1, 5. (Слово РОВ в слове ДРОВОСЕК находится между первой и пятой буквами).
376. 16. (Сумма корня уравнения  $x - 3 = 7$  и числа деревьев – есть корень уравнения  $x + 4 = ?$ ).
377. КОТ. ( $\overleftarrow{\text{РАДИСТКА}}$ , аналогично –  $\overleftarrow{\text{ОКУЛИСТ}}$ ).
378. 709. ( $\overleftarrow{\text{НЛОВ}}$ , аналогично –  $\overleftarrow{907}$ ). 379. 4721.
380. 6. ( $\overleftarrow{\text{КАРТОН}}$ ,  $1 + 2 + 3$ ). 381. 945.
382. РОЗА. ( $\overleftarrow{\text{РОЗИЯ}}$ ).
383. 750. (Из данного числа исключить третью цифру).
384. Ш. (Если искомую букву поставить перед данными словами, получим другие слова: ШТОПКА, ШТАБЕЛЬ, ШУТКА, ШТОПОР, ШТОК).
385. 8. (ШНУРОК. Исключили первую и вторую буквы. Корень искомого уравнения  $1 + 2 = 3$ ).
386. РЕЛЬС. 387. РУКА.
388. 917. ( $\overleftarrow{\text{ЧЕРНИКА}}$ , аналогично –  $\overleftarrow{19XX7}$ ).
389. ЛУНА. ( $\overleftarrow{749}$ , аналогично –  $\overleftarrow{\text{ЦАЛУН}}$ ).
390. БАР. 391. РОСА. 392. БОКС.
393. 8271. 394. ТОРФ. ( $\overleftarrow{\text{ФТОР}}$ ).
395. ЯМА. ( $\overleftarrow{823894}$ , аналогично –  $\overleftarrow{\text{КОМЯК}}$ ).
396. ТИР. ( $\overleftarrow{\text{ФАКОРИТ}}$ , аналогично –  $\overleftarrow{\text{ФАКОРИТ}}$ ).
397. 5. (Сумма корней данных уравнений).
398. 450. ( $\overleftarrow{\text{ХРУД}}$ , аналогично –  $\overleftarrow{450}$ ).
399. КАРТА. ( $\overleftarrow{\text{БАТОН}}$ , аналогично –  $\overleftarrow{\text{БАТРАК}}$ ).

400. НОС. (Слово составлено из общих букв данных слов. ФАССОН СХОИ).
401. КОСМОС.                      402. ЯД.
403. АНГАР. ( $\overleftarrow{\text{ЛЕ НА}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{РА НА}}$ ).
404. РОГ.                              405. ЛУК.
406. 12. (СФРВКОЗА. 4 - корень уравнения  $x + 8 = ?$ ).
407. Т. (12 - корень уравнения  $15 - x = 3$ . Т - находится на четвертом и восьмом местах 4 8 12).
408. 2. (Число составлено из цифры, не являющейся общей).
409. 7905.                              410. Н.                              411.  $\boxed{. \cdot}$ . (1 - 4 - 3).
412. СОР, ШОК.
413. ЖАБА. ( $\overrightarrow{1968} \overleftarrow{253}$ , аналогично  $\overrightarrow{\text{БАКАЖ}}$ ).
414. МАРШРУТ.
415. 14. ( $\overrightarrow{\text{ТРОН}}$ ,  $\overleftarrow{\text{КЕДР}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{398}$ . Итак, корень уравнения  $x + 11 = ?$  равен 3).
416. 37. (Цифра десятков искомого числа - первая цифра, начиная с начала данного числа. Цифра единиц - четвертая цифра, начиная с конца данного числа).
417. 740.                              418. 21, 452, 48.
419. 86. (МИРАЖ, СЕЛО, аналогично - 35681).
420. БЛОКНОТ.                      421. 4. (Наименьшее из данных чисел).
422. ЛОМ.                              423. «Один-пять».              424. КУБ.
425. .                              426. БАНКРОТ.
427. 7. (Слово БЕДА получилось из слова БЕЗДНА исключением третьей и пятой буквы. Корень уравнения  $x - 1 = 34$  равен 35. Аналогично, слово РУКА получилось из слова РУЧКА исключением третьей буквы. Значит корень уравнения записанного во второй строчке задания, равен 3.  $4 + 3 = 7$ ).
428. «Два».
429. БАЗАР. (Корень уравнения  $x + 22 = 26$  равен 4. Слово БЛОК получилось из слова БЕЛОК исключением четвертой буквы, начиная с конца слова. Аналогично, во второй строчке задания  $16 - x = 15$ ,  $x = 1$ . Искомое слово получим из слова БАЗА, дописав к нему справа первую букву).



430. ТРОЙНИК. (1, 2, 3 и 5 буквы, начина от начала данного слова, дают слово ТРОН, а 1, 2 и 4 буквы, считая с конца и читаемые справа налево, дают слово КИЙ).
431. КИМОНО. (~~Э~~ХОНОМИКА). 432. 549. 19.
433. ТУРА. 434. 169. 435. ХОХОЛОК.
436. ФУТБОЛ.
437. РЕПА или РЕКА, или РАНА. (ХРОМОТА, аналогично - ФАНЕРА, или ФАНЕРА, или ФАНЕРА).
438. 2341. (ЖРАП, МАТ, аналогично - 332, 14).
439. САЛАТ. 440. ОМ. 441. БАР.
442. БАР. (АККОРД, АКРЕГАТ, аналогично - АРБА).
443. МОТЕЛЬ. 444. 40704. 445. КОРЕНЬ.
446. 96. (ВРУХИТ, аналогично - 689).
447. 32, 72. 448. 7409.
449. 89. (ВАЗИС, аналогично - 88).
450. 15. (КОСЫК, 4 + 5 + 6).
451. Двузначное число, разность числа десятков и числа единиц которого равна 4.
452. 65. (Корень уравнения  $x + 1 = 6$  - цифра единиц, а уравнения  $x - 4 = 2$  - цифра десятков искомого числа).
453. 85. (АНТРАКТ, аналогично - 58).
454. «Два-один». (Исключить 2 буквы, считая с начала слова БЛОКНОТ, и одну букву с конца).
455. 3980, 79301.
456. 2. (Корень уравнения  $x + 7 = 58$  равен 51, тогда корень уравнения  $x - 13 = ?$  равен 15).
457. 67. (Исключить общие буквы в словах СИТРО и МИР. СИТРО МИР, аналогично - 3781, 682).
458. УРОК. (85061, аналогично - УКОР).
459. ТИНА. (ТРИЦИНА). 460. ВАЛ.
461. 6518. (ТРУБКА, аналогично - 5618). 462. ТУЗ.
463. 1. (АНКАР. Корень уравнения  $x - 2 = ?$  равен 3).
464. ТРЕСКА. (01883, аналогично - АКСЦЕРТ).

465. 10, БАТА. 466. 9632.
467. УТКА. 468. БАРАБАН.
469. 11. (Корень каждого из данных уравнений равен 6).
470. 769, 670.
471. ТРЮК. ( $\overleftarrow{358\ 991}$ , аналогично -  $\overleftarrow{ЮРТА\ 999}$ ).
472. 24.
473. 11. (6 - корень уравнения  $x + 5 = ?$ ).
474. 5327140. 475. ТАНК. 476. ШРИФТ.
477. 31. 478.  РУЧКА. 479. 80.
480. ХВОСТ. 481. РИФ. 482. МАРТ.
483. ТРУБОЧКА.
484. ПОРКА. ( $\overleftarrow{8970841}$ , аналогично -  $\overleftarrow{УРОПКА}$ ).
485. ТОРФ. ( $\overleftarrow{8350447}$ , аналогично -  $\overleftarrow{ТРОФЕЙ}$ ).
486. «Пять-один». 487. 15. ( $\overleftarrow{ФИШКА}$ , аналогично -  $\overleftarrow{591}$ ).
488. 5087. ( $\overleftarrow{ТРУБАЧ}$ , аналогично -  $\overleftarrow{50978}$ ).
489. 9. (Слово ТЮЛЬ получено из слова ТЮЛЕНЬ исключением четвертой и пятой букв.  $4 + 5$ ).
490. АРКА.
491. ШАР. ( $\overleftarrow{8319}$ , аналогично -  $\overleftarrow{МАРШ}$ ).
492. ЛАК. (Корень уравнения  $x + 4 - 17$  равен 13.  $\overleftarrow{ВКВАЛ}$ ).
493. 140. ( $\overleftarrow{ВКРЕГ}$ , аналогично -  $\overleftarrow{9041}$ ).
494. «Пять-пусто». (Левая часть домино - корень уравнения  $x - 2 = 3$ , правая - разность карней уравнений  $x - 2 = 3$  и  $x + 3 = 8$ ).
495. МУШТРА. 496. 574, 94. 497. 3. (1 3).
498. ЯРМАРА. ( $\overleftarrow{973\ 1}$ , аналогично -  $\overleftarrow{Я\ МАРКА\ Р}$ ).
499. ТРУБКА.
500. 958. ( $\overleftarrow{ОРДА}$ , аналогично -  $\overleftarrow{859}$ ).
501. МЕЛЬ, ЩЕЛЬ. 502. ШПАГАТ.
503. 250. ( $\overleftarrow{ЭКСПОРТ}$ , аналогично -  $\overleftarrow{91512}$ ).
504. Ш. (Найденная буква, поставленная перед данными словами, дает новые слова: ШПИОН, ШМЕЛЬ, ШЛАК, ШЛЕЙКА, ШПУЛЬКА, ШТРЕК).



505. 967. (Корни уравнений равны 95, 74 и 13. В первом случае имеем:  $9 + 5 = 14$ ,  $1 + 4 = 5$ , ТРАВМА. Во втором случае:  $7 + 4 = 11$ ,  $1 + 1 = 2$ , ТРОПКА. Аналогично - в третьей строчке задания имеем:  $1 + 3 = 4$ , 9674).

506. КОРТ.

507. 3459. (Корни уравнений равны 45, 345, 4. Имеем:  $\overrightarrow{\text{ТОПКА}}$ ,  $\overleftarrow{\text{НАКАЗ}}$ . Аналогично -  $\overleftarrow{9543}$ ).

508. РОГА. ( $\overrightarrow{\text{ХГОР}^{\text{А}}}$ , во втором случае  $\overleftarrow{\text{ХГОР}^{\text{А}}}$ ).

509. ТОК. 510. ФАРШ.

511. 5. (Сумма цифр корня уравнения). 512. 1430.

513. ТРЮК. ( $\overleftarrow{724}$   $\overrightarrow{135}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ТЮК}}$   $\overrightarrow{\text{ПОРОХ}}$ ).

514. РЫБКА. (Г - четвертая, В - третья буквы в алфавитном порядке. В первом случае -  $\overleftarrow{489}^3\overrightarrow{452}$ , во втором -  $\overleftarrow{489}^7\overrightarrow{452}$ . Аналогично -  $\overleftarrow{\text{Р}}$   $\overrightarrow{\text{РЫБКА}}$ ).

515. ЩЕКА.

516. 139. ( $\overleftarrow{\text{СЕРА}}$   $\overrightarrow{\text{КОТ}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{31}$   $\overrightarrow{689}$ ).

517. 29. ( $\overleftarrow{\text{ТКСНОТА}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{9\text{А}2\text{Х}}$ ).

518. 3; 2. (Из данных чисел исключить общие).

519. 820. ( $\overrightarrow{\text{ХИГР}^{\text{А}}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{Х}82^0}$ ).

520. 829. ( $\overleftarrow{\text{ХВОИ}^{\text{Я}}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{82\text{Я}^0}$ ).

521. ЛАДЬЯ. ( $\overleftarrow{\text{Х}83\text{Г}^0}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ХДАЛЬ}^{\text{Я}}}$ ).

522. УГОЛОК. 523. 35. ( $\overleftarrow{\text{ФРОНТ}}$   $\overrightarrow{5\text{Х}3}$ ). 524. 58385.

525. 810. ( $\overleftarrow{\text{МХХОД}^{\text{А}}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{8\text{Х}1^0}$ ).

526. 7860, 5860.

527. РАДАР. (Из слова УРАГАН исключили две первые буквы. Корень уравнения  $x + 3 = 5$  равен 2. Оставшиеся буквы следует дополнить другими так, чтобы буквы полученного слова стали симметричными. Аналогично поступаем и во второй части задания).

528. ЖАБА. ( $\overleftarrow{805\text{Х}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{КАБ}0\text{ХАЖ}}$ ).

529. РЕЧКА. ( $\overleftarrow{17\text{Х}32}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ЧЕРН}0\text{КА}}$ ).

530. 891. ( $\overleftarrow{\text{САБЛЯ}}$   $\overrightarrow{\text{КРЮТ}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{9\text{Х}18}$   $\overrightarrow{651}$ ).

531. ЦЕНА. ( $\overleftarrow{\text{ТАНЕЦ}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ТАНЕЦ}}$ ).

532. ШУТКА. ( $\overrightarrow{\text{ТУШКА}}$ ).
533. ВОДА, КИНО.
534. ТЕМА. 535. САЛОН. 536. КАБАК.
537. 438540. ( $\overrightarrow{\text{КАЛЬК}}^{\text{А}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{3854}}^{\text{0}}$ ).
538. 419.
539. У. (Если в начале данных слов поставить найденную букву, то получим новые слова: УДАР, УГОЛ, УДАЧА, УГРОЗА).
540. ПОТ. 541. Три гриба.
542. 73. ( $\overrightarrow{\text{КВЕРСТНИК}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{3743}}$ ).
543. 909. ( $\overrightarrow{\text{ТАЛККМАН}}^{\text{Т}}$ ,  $x = 456$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{9103}}^{\text{9}}$ ,  $x = 24$ ).
544. СВРОД. 545. ЛИПА. 546. КЛЁВ.
547. ЩЕКА. ( $\overrightarrow{\text{539}}^{\text{0}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{ЩЕНК}}^{\text{А}}$ ).
548. ВОДА. 549. 543, 45. 550. 549.
551. 43 или 4953. 552. ШТОРМ. 553. РОСА.
554. 4. (Если к корню уравнения, записанного слева, прибавить число букв данного слова, то получим корень уравнения, записанного справа).
555. ЕНОТ. (Корни уравнений соответственно равны 45 и 137. ЧЕРНОТА, аналогично - ЧЕРНОТА).
556. ЧУВ. ( $\overrightarrow{\text{ЧЕНАЖ}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{ЧУВАЧ}}$ ).
557. СЕЗОН.
558. РЕКА. ( $\overrightarrow{\text{ТАВИК}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{ТАНКЕР}}$ ).
559. МАРКА. ( $\overrightarrow{\text{37518}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{АРКА РОМАН}}$ ).
560. 6896. ( $\overrightarrow{\text{ТРЕНАЖ}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{8963}}$ ).
561. ТРИО. ( $\overrightarrow{\text{ЗНАМЯ СЕМЬ}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{СЛОВО ТРИ}}$ ).
562. 340. ( $\overrightarrow{\text{СВИНЕЦ}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{5743}}$ ).
563. ПОТОП.
564. 939. ( $\overrightarrow{\text{ХРУСТ}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{391}}$ ).
565. 6. ( $\overrightarrow{\text{СБОРНИК}}$ ,  $1 + 2 + 4$ ; аналогично -  $\overrightarrow{\text{СБОРНИК}}$ ,  $2 + 4 + 6 + 7$ ; аналогично -  $\overrightarrow{\text{5081}}$ ,  $2 + 4$ ).
566. СКОРНЯК. 567. ШТЕМПЕЛЬ. 568. АКУЛА.
569. СУДЬБА. ( $\overrightarrow{\text{258491}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{УСАДЬБА}}$ ).
570. ФОРА, 40. ( $\overrightarrow{\text{СОТРУДНИК}}$ ,  $\overrightarrow{\text{ЭЙФОРЯ}}$ , аналогично -  $\overrightarrow{\text{XX(XX)}}$ ).
571. УКОЛ. (В данных словах следует исключить общие буквы. Оставшиеся соединить в новое слово).



572. ТОСКА. ( $\overline{589416}$ , аналогично -  $\overline{СОТКА}$ ).
573. БОР. 574. 83, 380.
575. БАГАЖ.
576. 1871. ( $\overline{КОЗЫВ}$ , аналогично -  $\overline{1781}$ ).
577. 59, 14.
578. 92. (Корень уравнения, записанного справа - цифра десятков, слева - цифра единиц данного числа).
579. ПИРАТ, 123. ( $\overline{КРЕДИТ}$   $\overline{РУЛ}$ ,  $\overline{СТАРИК}$   $\overline{УЖРОП}$ , аналогично -  $\overline{832}$   $\overline{961}$ ).
580. 680. 581. 951. 582. 80108.
583. 19860.
584. 520. ( $\overline{АСТО}$ , аналогично -  $\overline{028(5)}$ ). 585. ТОСТ.
586. 9. (\*Т\* в данном слове находится на втором и седьмом местах, 2 + 7).
587. 410, 730.
588. 19380. ( $\overline{СТАНОК}$ , аналогично -  $\overline{08391}$ ).
589. 89435. 590. 87, 893, 93.
591. ТЕСАК. ( $\overline{35184}$ , аналогично -  $\overline{СЕТКА}$ ).
592. СБЫТ, СВОЙ, СГЛАЗ, СБРОД, СВЯЗЬ.
593. РАДИАТОР. (Третья вторая и первая буквы искомого слова дают слово ДАР; восьмая, седьмая, шестая и пятая - слово РОТА).
594. 560, 7319. 595. 8720.
596. БЛАТ. ( $\overline{СТОРЖ}$ , аналогично -  $\overline{СТОЛБ}$ ).
597. РОТ. 598. 3850. 599. 16.
600. 1058. 601. 19610.
602. 17. ( $\overline{207}$ ,  $\overline{846}$ , аналогично -  $\overline{ПСИХОЛОГ}$ . 1 + 3 + 4, 8 + 9 = 17).
603. 39. ( $\overline{ПУКАЛО}$ , аналогично -  $\overline{83(XX)}$ ).
604. БУБЛИК. (Последнюю букву слова нужно исключить. Корень уравнения показывает какой по счету буквой данного слова следует заменить первую).
605. ПУДЕЛЬ.
606. КОПИЯ. ( $\overline{93}$ ,  $\overline{XX(XX)}$ , аналогично -  $\overline{РХКОПИСЯ}$ ).

607. Рябина. 608. 4071. 609. 102, 297.
610. 739. 611. РЕЙКА.
612. ПЯТЁРКА. ( $\overleftarrow{\text{ТЁРКА}} \overrightarrow{\text{ПЯТЬЦЫ}}$ ).
613. РУКАВ. (К слову РУКА приписать справа букву, чтобы получить другое слово).
614. 493. 615. РУЧКА.
616. 47. ( $\overleftarrow{\text{САДОВНИК}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{У74904}}$ ).
617. ПОИЛКА, ПОСЫЛКА.
618. ГЕРБ. ( $\overleftarrow{\text{124839}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ННГРЕВОК}}$ ).
619. 6140, 6170. 620. 8071.
621. 960. ( $\overleftarrow{\text{СХИЛ}}^{\text{А}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{У96У}}^{\text{О}}$ ). 622. ТОН, ПОЛ.
623. РИФМА. ( $\overleftarrow{\text{7053871}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ФИРМА}}$ ).
624. ФЕРМЕР. (М - четвертая буква в искомом слове, Е - вторая и пятая, Р - третья и шестая).
625. 270. 626. ПОГОНЯ.
627. ГАЛОП. ( $\overleftarrow{\text{5У20}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ПХГАЛО}}$ ).
628. ПЫЛЬЦА. 629. МЕДАЛЬ или ПЕДАЛЬ.
630. ПЕЛЁНКА. 631. 2194. 632. КОСМОС.
633. 979. 634. РУБЛЬ. 635. 3510.
636. 3740. ( $\overleftarrow{\text{ПРИЗНАК}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{40У73}}$ ).
637. ФАРИШ. ( $\overleftarrow{\text{ЦТРАФ}}$ , 5 - 4; аналогично -  $\overleftarrow{\text{ШТРАФ}}$ , 3 - 1).
638. 7321.
639. ГРОЗА, БРОМ. (Четвертую букву слова следует переставить на первое место).
640. 31495. 641. ПРОСО. ( $\overleftarrow{\text{ПРОСКОР}}$   $x - 57$ ).
642. 12.
643. 41. ( $\overleftarrow{\text{ФАУТОН}}$ ,  $x - 31$ ; анаогично -  $\overleftarrow{\text{У88}}$ ,  $x - 42$ ).
644. ДОВОД. 645. ФЛАКОН. 646. ФЛАНГ.
647. ГРАФИТ, ГРАФИК. 648. 307, 75.
649. ФАЗАН. 650. ПАУТИНА.
651. ВОЛК. (3 - корень уравнения.  $\overleftarrow{\text{ОБЛАКО}}$ ,  $\overleftarrow{\text{СВАЛКА}}$ ).
652. ОВАЛ. ( $x - 2$  - корень уравнения  $2x + 1 = 5$ .  $\overleftarrow{\text{ОБВАЛ}}$ ).



653. 53. (ОБМЕН, аналогично - 325).
654. 175. ( $\overleftarrow{\text{ПРОСО}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{751}$ ). 655. ОСЕЛОК.
656. 81940. ( $\overleftarrow{\text{ОВЫСК}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{943281}$ ).
657. ПЕСНЯ. 658. ИНЖИР, ОБЛОЖКА.
659. 6179. 660. ПАРНИК.
661. 91. ( $\overleftarrow{\text{ПЕРЧНА}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{9881}$ ).
662. ПИЛОТКА. 663. ПИЯВКА. 664. 245, 1927.
665. О. (Если искомую букву поставить перед данными словами, получим другие слова: ОВАЛ, ОЛЕНЬ, ОКУРОК, ОКЛАД, ОКОТ, ОКРУГ).
666. 460. (124 - корень уравнения  $x + 17 = 107$ . Из слова ПЛАВНИК исключаем первую, вторую и четвертую буквы, начиная с конца. Аналогично - ПЛАМЕНЬ. Корень уравнения  $x + 4 = ?$  равен 456).
667. ПЛАСТИКА. (с обеих сторон слева ЛАСТИК приписать по одной букве, чтобы получилось новое слово).
668. 9610, 501, 1690. 669. 3145.
670. ИЛ. ( $\overleftarrow{75619}$ ,  $x - 11$ ,  $1 + 1 = 2$ . Проверим выполнение предположения по второй строчке задания:  $\overleftarrow{75619}$ ,  $x - 12$ ,  $1 + 2 = 3$ . Аналогично - НАВИЛЬОН,  $x - 12$ ,  $1 + 2 = 3$ ).
671. 48. ( $\overleftarrow{\text{НЕРИМЕТР}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{98464}$ ).
672. РЫБА. ( $\overleftarrow{\text{ОВМАН}}$ ,  $\overleftarrow{\text{ОБРЕЗ}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{АБАЖУР}}$ ).
673. ПАНИКА. ( $\overleftarrow{38851}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ПАХОМНИК}}$ ).
674. ВЫБОР, 197435. ( $\overleftarrow{\text{ОБРАЗ}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ОБРЫВ}}$ ,  $\overleftarrow{475391}$ ).
675. НАБОР.
676. СВИСТ, 51573. (Корень уравнения показывает какую букву или цифру по счету следует поставить и в начало слова или числа).
677. 870. 678. ЛАПоть. ( $\overleftarrow{2741}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{ПАЛЬТО}}$ ).
679. ОЛОВО.
680. 4183. ( $\overleftarrow{\text{НАВАР}}$ , аналогично -  $\overleftarrow{83814}$ ).
681. 37571. 682. 501850. 683. 4510.
684. ЛАСКА. 685. 2150. 686. 247, 72.
687. РАВ, ЖАБА.
688. ДЫРА. ( $\overleftarrow{3516924}$ , аналогично -  $\overleftarrow{\text{НАРДЫ}}$ ).

689. ПОДВАЛ.                    690. ГОСТ.
691. 238. (ЖАРГОН,  $x_1 - 13$ , аналогично - ЖАРГОН,  $x_2 - 234$ ).
692. 9352.
693. НИВА. (389А, аналогично - ЦАВИНА).                    694. 792.
695. СТАТУЯ. (20А, аналогично - СТАТУЯ).
696. ЛАПТА. (69 1, аналогично - ПЛА ТА).
697. 70546.                    698. ВОДОВОРОТ.                    699. 4530.
700. 4315. (НАВАРКА, аналогично - 15ВАРС).
701. КОСА. (НАСМОРК,  $x_1 - 37$ , аналогично - НАСМОРК,  $x_2 - 146$ ).
702. КОЖА. (7384915, аналогично - ЖАВОРОНОК).
703. ЛАСТОЧКА. (Если в искомом слове исключить 4, 5 и 6 буквы, получим слово ЛАСКА, а если исключить 1, 2, 3, 6 и 8 буквы, получим слово ТОК).
704. ЛИДЕР. (Искомое слово составлено из букв, стоящих, стоящих в середине данных слов).
705. 13. (ЗАНОЗА,  $x_1 - 16$ , аналогично - ПОЛЖК,  $x_2 - 4$ ).
706. «Пять-шесть».                    707. 728104, АНАТОМ.
708. 140, 419.                    709. РОМАНТИК.                    710. Е.
711. И.                    712. ЦИТАТА.
713. 213, ЗАКАТ.
714. АНАЛОГ. (Перед словом НАЛОГ поставить букву А, первую в алфавитном порядке).
715. 2531. (НАРНЕЦ, аналогично - 31У52).                    716. 21742.
717. ЗАБОР.                    718. 9435.                    719. ЗОНА.
720. 62.                    721. 4830.
722. НАКЛЕЙКА, 734.
723. ГОЛОВА. (НАНИКА,  $x_1 - 5$ , аналогично - НАВОЛОКА,  $x_2 - 2$ ).
724. 4125. (ОКУЛИСТ,  $x_1 - 3$ , аналогично - 58412,  $x_2 - 2$ ).
725. ЗАКАЗ или ЗАКАТ.
726. 423. (НАКАТ ПОСОЛ, аналогично - 32745).
727. КРАН, КОТИК, КИТ.                    728. НАПИТОК.
729. НАЛИМ, 7132.                    730. 4139.                    731. 391.



689. ПОДВАЛ.                      690. ГОСТ.
691. 238. (ЖАРГОН,  $x_1 - 13$ , аналогично - ЖАРГОН,  $x_2 - 234$ ).
692. 9352.
693. НИВА. (889И, аналогично - ИАВИНА).                      694. 792.
695. СТАТУЯ. (20И, аналогично - СТАТУИ).
696. ЛАПТА. (69И, аналогично - ПЛАИТА).
697. 70546.                      698. ВОДОВОРОТ.                      699. 4530.
700. 4315. (НАВАИКА, аналогично - ИВАКА).
701. КОСА. (НАСМОРИК,  $x_1 - 37$ , аналогично - НАСМОРИК,  $x_2 - 146$ ).
702. КОЖА. (73849И5, аналогично - ЖАВЕРИНОК).
703. ЛАСТОЧКА. (Если в искомом слове исключить 4, 5 и 6 буквы, получим слово ЛАСКА, а если исключить 1, 2, 3, 6 и 8 буквы, получим слово ТОК).
704. ЛИДЕР. (Искомое слово составлено из букв, стоящих, стоящих в середине данных слов).
705. 13. (ЗАНОЗА,  $x_1 - 16$ , аналогично - ПОЛЯК,  $x_2 - 4$ ).
706. «Пять-шесть».                      707. 728104, АНАТОМ.
708. 140, 419.                      709. РОМАНТИК.                      710. Е.
711. И.                      712. ЦИТАТА.
713. 213, ЗАКАТ.
714. АНАЛОГ. (Перед словом НАЛОГ поставить букву А, первую в алфавитном порядке).
715. 2531. (НАРНЕЦ, аналогично - 31И52).                      716. 21742.
717. ЗАБОР.                      718. 9435.                      719. ЗОНА.
720. 62.                      721. 4830.
722. НАКЛЕЙКА, 734.
723. ГОЛОВА. (НАНИКА,  $x_1 - 5$ , аналогично - НАВОЛОГКА,  $x_2 - 2$ ).
724. 4125. (ОКХЛИСТ,  $x_1 - 3$ , аналогично - 58И12,  $x_2 - 2$ ).
725. ЗАКАЗ или ЗАКАТ.
726. 423. (НАКАТ ПОСОЛ, аналогично - 32И45).
727. КРАН, КОТИК, КИТ.                      728. НАПИТОК.
729. НАЛИМ, 7132.                      730. 4139.                      731. 391.

732. ПАСТОР.

733. САХАР. (Слово, составленное из букв слова АРАХИС, кроме буквы И).

734. 1. (Составляя слово САЛО из букв слова СМОЛА, не использовали букву М, которая является четырнадцатой в алфавитном порядке. Вторая строчка задания подтверждает наше предположение. Слово ЛЕНЬ составлено из слова ОЛЕНЬ без использования буквы О – шестнадцатой в алфавитном порядке. Буква А – единственная, которая не является общей для слов БАГОР и ГОРБ).

735. РАПОРТ.                      736. 8.

737. 3. (Сумма цифр данных чисел).

738. НОГА.

739. РАНА. (А<sup>Р</sup>К<sup>Н</sup>Д<sup>А</sup>).                      740. АНАЛОГ.

741. 1. (Вторая буква в слове МАГНИТ является первой в алфавитном порядке).

742. 510, 81.                      743. ТОВАР.                      744. ТРЕСТ.

745. 1. (Сумму чисел, записанных сверху, разделить на число, записанное снизу).

746. 17. (Сумма цифр данных чисел).                      747. БОЛЬ.

748. ЗИМА.                      749. АМЕТИСТ.                      750. АРЕНА.

751. 2. (Цифра единиц суммы цифр данного числа).

752. 1053.

453. — (Исключить общие элементы данных фигур).

754. СТОК.                      755. ЯДРО.                      756. АНТРАКТ.

757. 2. (Слово КАСКА получено из слова КРАСКА исключением буквы Р – второй в данном слове).

758. ТРОС.                      759. МЕТРО.                      760. 589, 13.

761. БАРС, КРАБ.                      762. БАРОН.                      763. 410.

764. СЕКТА. (Третью букву П в слове АСПЕКТ исключить, а первую – перенести в конец слова).


765. МИНА.                      766. 319.                      767. ССУДА.

768. КОРА, РУНО.                      769. ДОВОД.                      770. ПОВЕДА.

771. ЛИМОН.                      772. РАМКА.                      773. НОРКА.

774. РОСТ. (Убрать одинаковые буквы).



776. 13. (От суммы цифр числа, записанного слева, отнять сумму цифр числа, записанного справа).
777. 10. (Буква С в данном слове находится на втором, третьем и пятом местах,  $2 + 3 + 5 = 10$ ).
778. 1932.                      779. БАНК.
780. 2. (Из данных чисел выбрано простое число).
781. БАЛЬЗАМ.                782. ЯМА.
783. Фигура, симметричная данной относительно оси ОХ.
784. . (Третья фигура каждого горизонтального ряда состоит из тех элементов фигур своего ряда, которые не являются для них общими).
785. МОТОР.                    786. КАБАН.
787. 18. (Общая буква данных слов – Р. Найти, какое место по счету в алфавитном порядке она занимает).
788. Е. (Остальные буквы имеют вертикальную ось симметрии).
789. Б. (Используя вертикальную ось симметрии, на остальных буквах можно получить другие: Т, Ф, Ж, Х).
790. 10. (Рисунок – иллюстрация данного слова. Заштрихованный квадрат поможет найти, какому числу в алфавитном порядке соответствует найденная буква данного слова).
791. 4. (Буква К присутствует в каждом из данных слов. По аналогии цифра, содержащаяся в каждом из данных чисел, и будет искомым числом).
792. 98.
793. 14. (Первой в данном слове является буква М, четырнадцатая в алфавитном порядке).
794. Я. (Из букв данного слова можно составить единственное местоимение).
795. 2.                              796. БЕРЕТ.
797. К. (В противоположных секторах первой части задания записаны буква и ее номер в алфавитном порядке).
798. СТУЛ, 16.
799. КОПНА. (исключить первую букву, а вторые от начала и конца слова поменять местами).