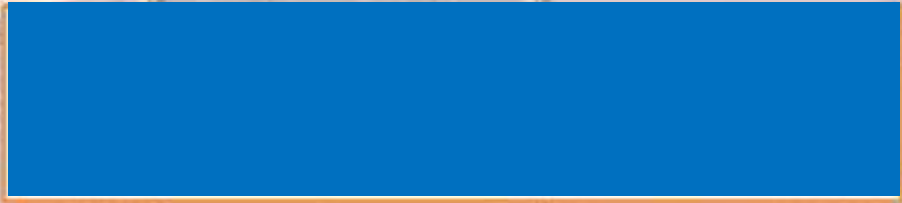
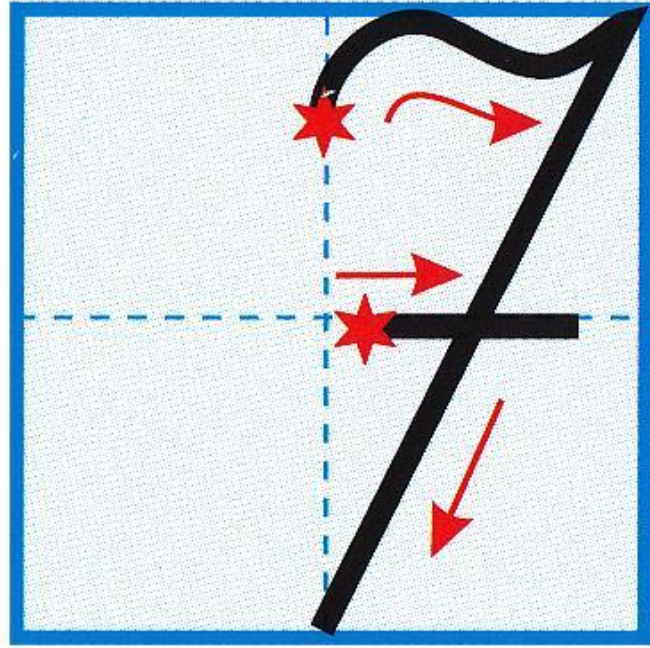
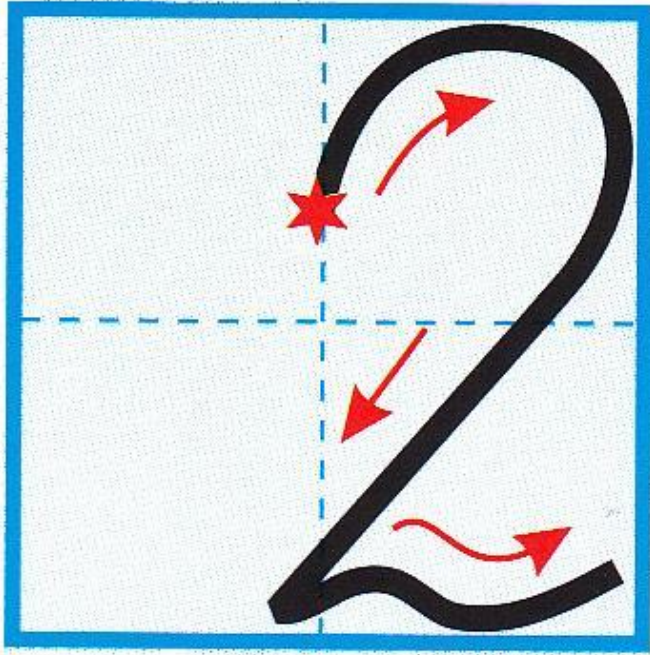


**16 апреля**  
**Классная работа**





20, 25, 30, 35, 40, 45

50, 47, 44, 41, 38, 35.

40, 32, 24, 16, 8, 0.

Найди  
закономерность



# Расшифруйте

20 16 13 30 12 16

3 14 6 19 20 6 ,

20 16 13 30 12 16

5 18 21 8 15 16.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33



# Быстрый счёт

$64 + 25$

36

32

$23 - 12$

$24 + 15$

47

36

$74 - 13$

$25 + 21$

63

11

$55 - 23$

$52 + 14$

39

4

$87 - 44$

$16 + 31$

50

61

$67 - 31$

$41 + 22$

89

82

$66 - 62$

$37 + 13$

66

43

$95 - 13$



$45+23$

$$\begin{array}{r} +45 \\ 23 \\ \hline 68 \end{array}$$



$45+23$

$34+24$

$52+35$

$65+34$

$$\begin{array}{r} +45 \\ 23 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +34 \\ 24 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +52 \\ 35 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +65 \\ 34 \\ \hline 99 \end{array}$$





# Вычитание

Уменьшаемо

$$52 - 24$$

Вычитаемо

Разнос

е

ь

Как  
называются  
числа при  
вычитании?



57-26

68-32

59-46

78-34

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 26 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 32 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 46 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 34 \\ \hline 44 \end{array}$$





40-8

50-7

60-9

70-8

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ -70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \hline 62 \\ \hline \end{array}$$



50-24

60-27

60-39

70-38

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 50 \\ 24 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 60 \\ 39 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 60 \\ 27 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 70 \\ 38 \\ \hline 32 \end{array}$$



52-24

64-27

67-39

76-38

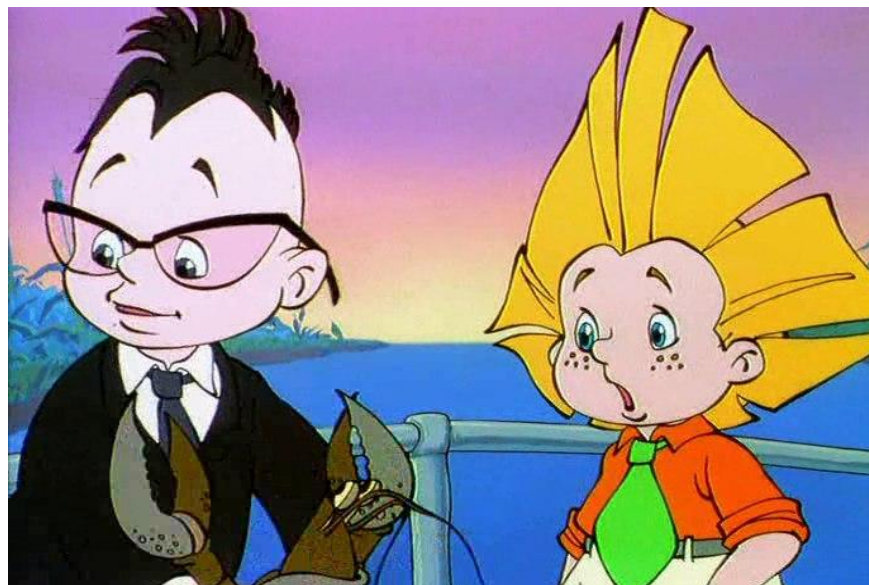
$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 52 \\ 24 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 63 \\ 97 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 64 \\ 27 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 73 \\ 88 \\ \hline 38 \end{array}$$

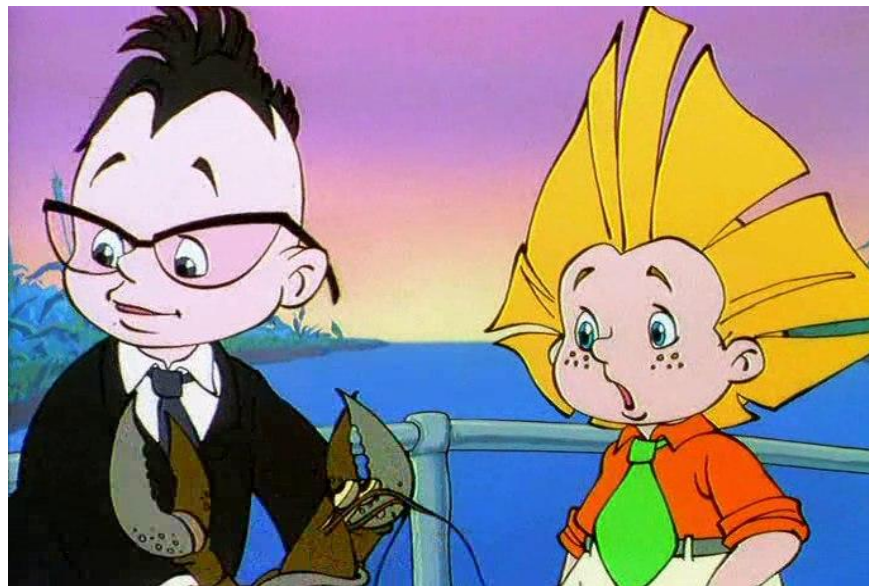




•		•		•		•
<b>_ 54</b>	<b>_ *2</b>	<b>_ 93</b>	<b>_ 4*</b>			
<b><u>*6</u></b>	<b><u>34</u></b>	<b><u>2*</u></b>	<b><u>25</u></b>			
<b>28</b>	<b>18</b>	<b>69</b>	<b>15</b>			

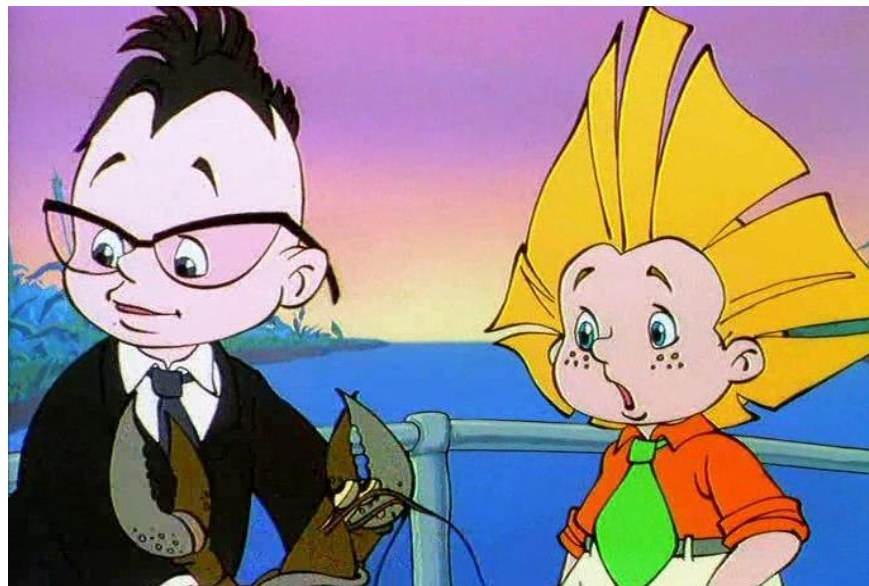
Кто ищет, тот всегда найдёт.





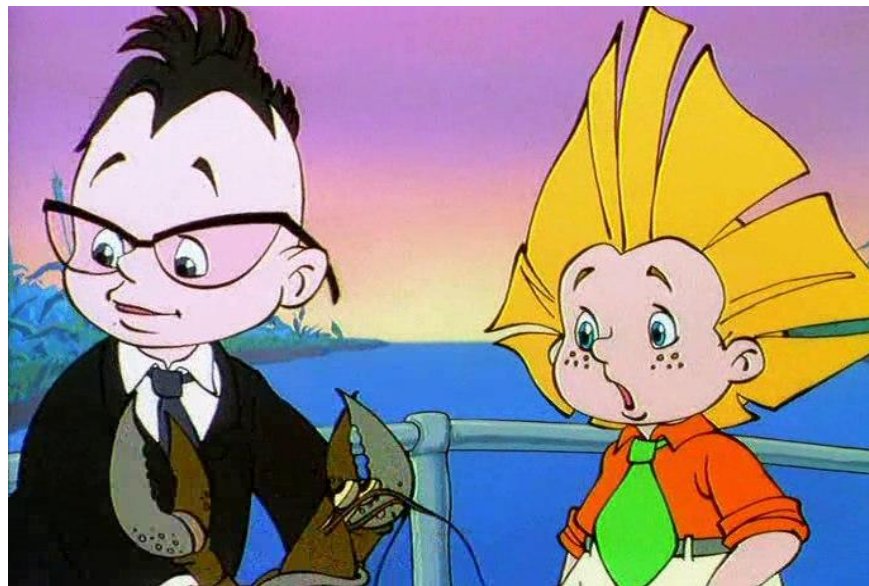
•		•		•		•
<b>_ 54</b>	<b>_ *2</b>	<b>_ 93</b>	<b>_ 4*</b>			
<b><u>26</u></b>	<b><u>34</u></b>	<b><u>2*</u></b>	<b><u>25</u></b>			
<b>28</b>	<b>18</b>	<b>69</b>	<b>15</b>			

Кто ищет, тот всегда найдёт.



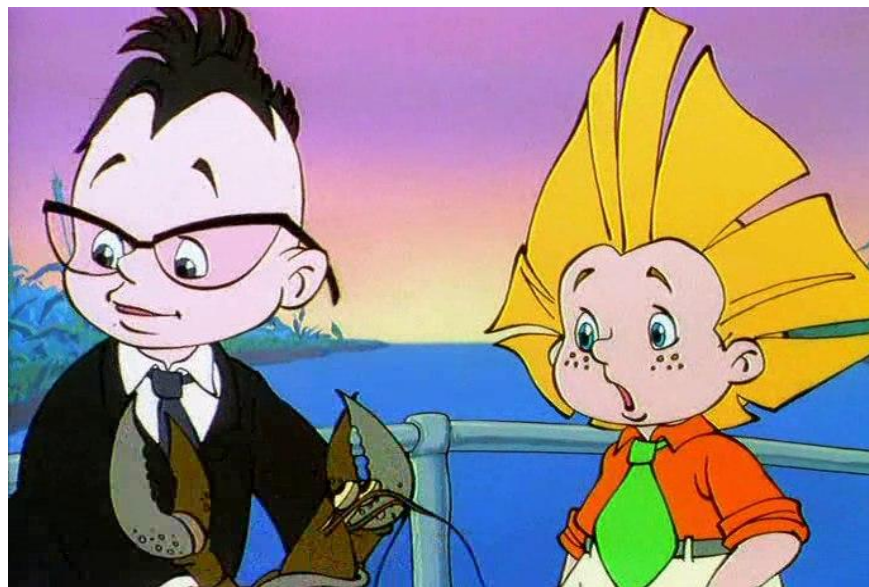
•		•		•		•	
<u>  </u>	<b>54</b>	<u>  </u>	<b>52</b>	<u>  </u>	<b>93</b>	<u>  </u>	<b>4*</b>
	<b>26</b>		<b>34</b>		<b>2*</b>		<b>25</b>
	<b>28</b>		<b>18</b>		<b>69</b>		<b>15</b>

Кто ищет, тот всегда найдёт.



•                      •                      •                      •  
 \_ **54**    \_ **52**    \_ **93**    \_ **4\***  
   **26**    **34**    **24**    **25**  
   **28**    **18**    **69**    **15**

Кто ищет, тот всегда найдёт.



•                      •                      •                      •

   **54**       **52**       **93**       **40**

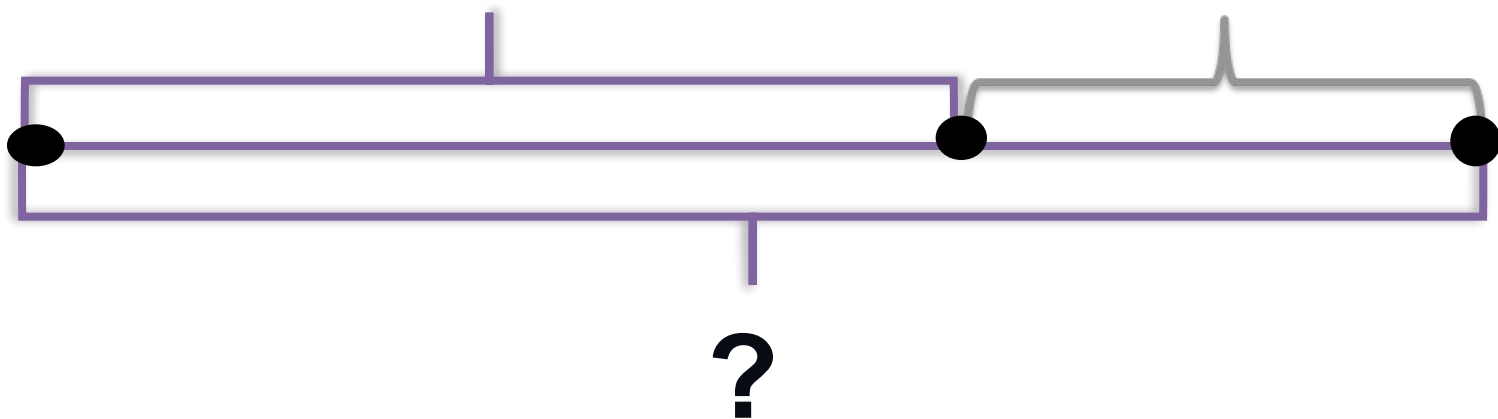
   **26**       **34**       **24**       **25**

**28**    **18**    **69**    **15**

Кто ищет, тот всегда найдёт.

12д.

? на 3 д. б.



- 1)  $12+3= 15$  (д.) – построили в этом году **Д.**
- 2)  $12+15= 27$  (д.)

Ответ: 27 домов построили за 2 года.



# ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Выполни вычитание.

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Сравни примеры и их ответы. Догадайся, как можно продолжить этот ряд примеров. Запиши их и реши.

2. Выполни вычисления, записав их столбиком.

$$36 - 9$$

$$43 - 8$$

$$62 - 6$$

$$84 - 5$$

$$36 - 19$$

$$43 - 28$$

$$62 - 16$$

$$84 - 55$$

4. Найди задачи и реши их.

1) На школьной выставке представлено 78 картин. Из них 25 пейзажей, портретов — на 9 больше, чем пейзажей, а остальные картины — натюрморты. Сколько натюрмортов представлено на выставке?

2) Маша нашла 30 грибов, Ваня — 26 грибов, а Оля — столько, сколько Маша и Ваня вместе.

3) За 3 дня в парке посадили 90 деревьев. Сколько деревьев посадили в парке за 3 дня?

4) Ломаная состоит из четырёх звеньев, по 3 дм каждое. Чему равна длина этой ломаной?

5) Сколько литров молока в 5 бидонах, если во всех бидонах молока поровну?





**Молодцы, ребята!**

