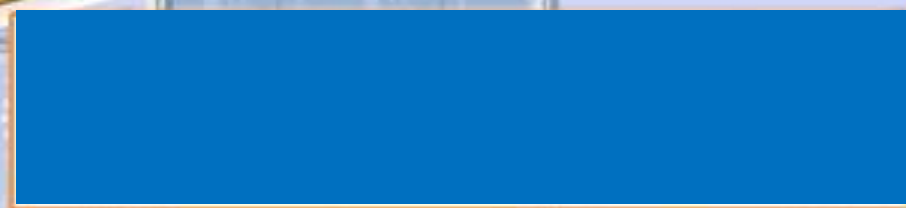
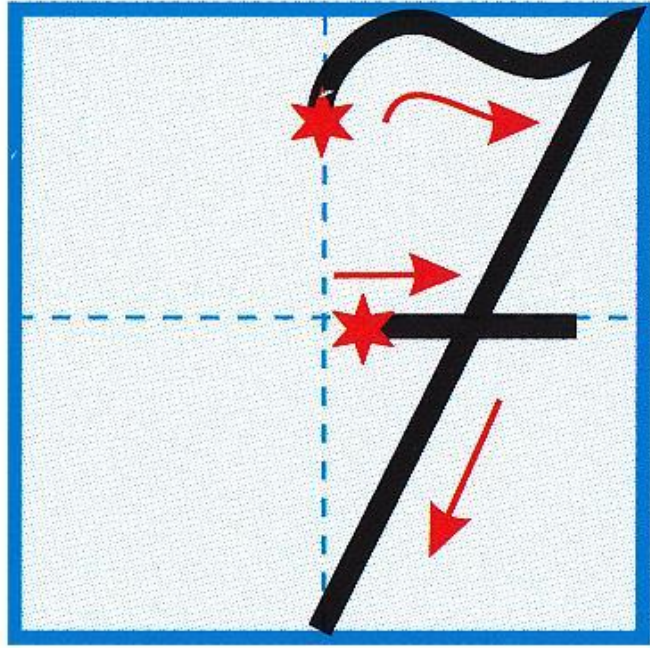
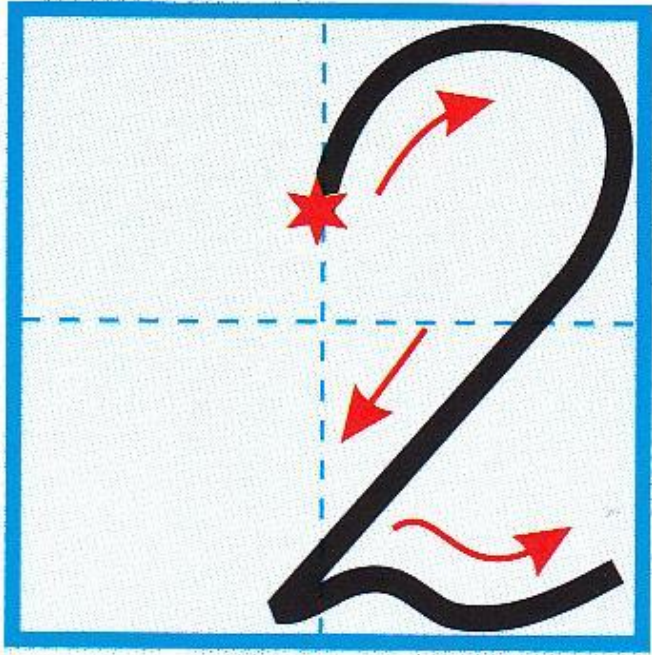


16 апреля
Классная работа





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

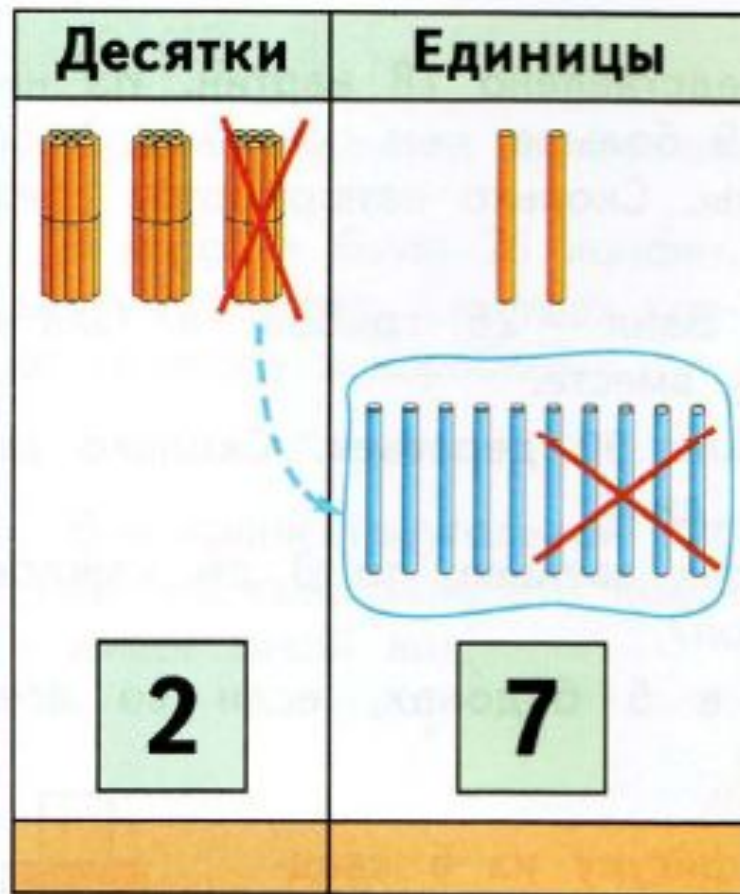
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 26 \\ \hline 31 \end{array}$$

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

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

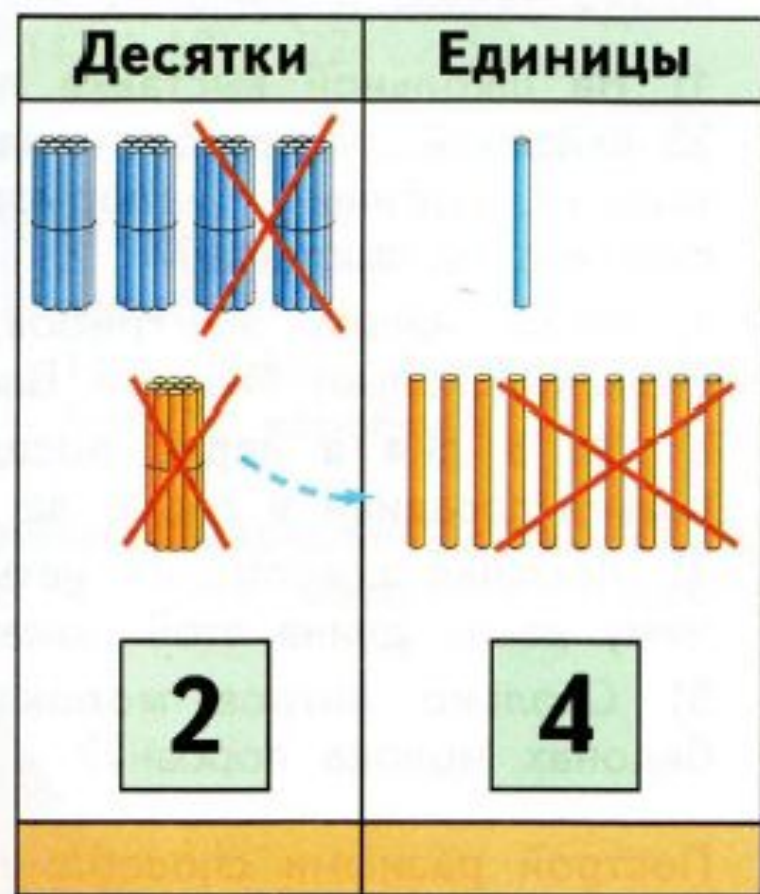
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 34 \\ \hline 44 \end{array}$$





$$32 - 5 = 27$$

| | | | |
|--|---|---|----|
| | | | |
| | | . | 10 |
| | - | 3 | 2 |
| | | | 5 |
| | - | | 7 |
| | | 2 | 7 |



$$51 - 27 = 24$$

| | | | |
|--|---|---|----|
| | | | |
| | | . | 10 |
| | - | 5 | 1 |
| | | | 7 |
| | - | | 7 |
| | | 2 | 4 |

40-8

50-7

60-9

70-8

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 82 \\ \hline \end{array}$$



50-24

60-27

60-39

70-38

$$\begin{array}{r} \overset{\circ}{5}0 \\ - 24 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\circ}{6}0 \\ - 39 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\circ}{6}0 \\ - 27 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\circ}{7}0 \\ - 38 \\ \hline 32 \end{array}$$



52-24

64-27

67-39

76-38

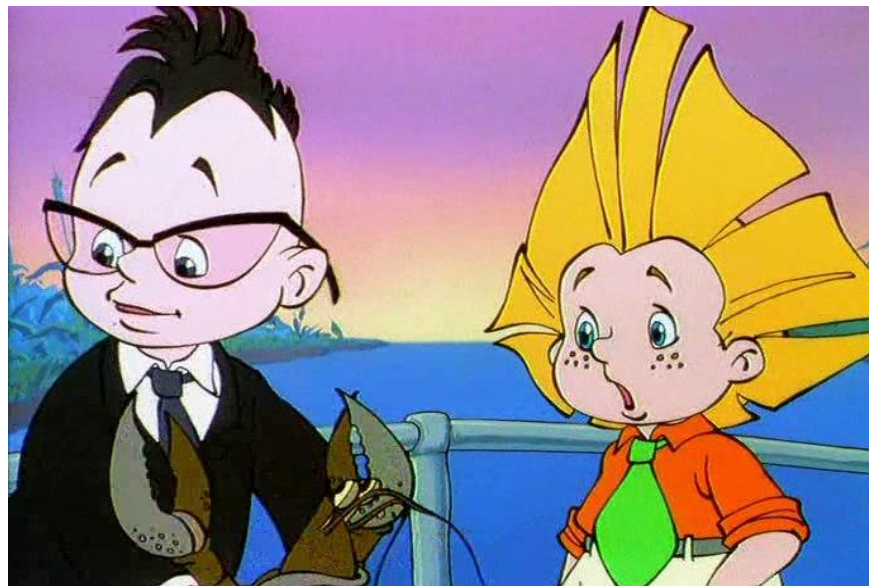
$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 52 \\ 24 \\ \hline 28 \end{array}$$

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

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

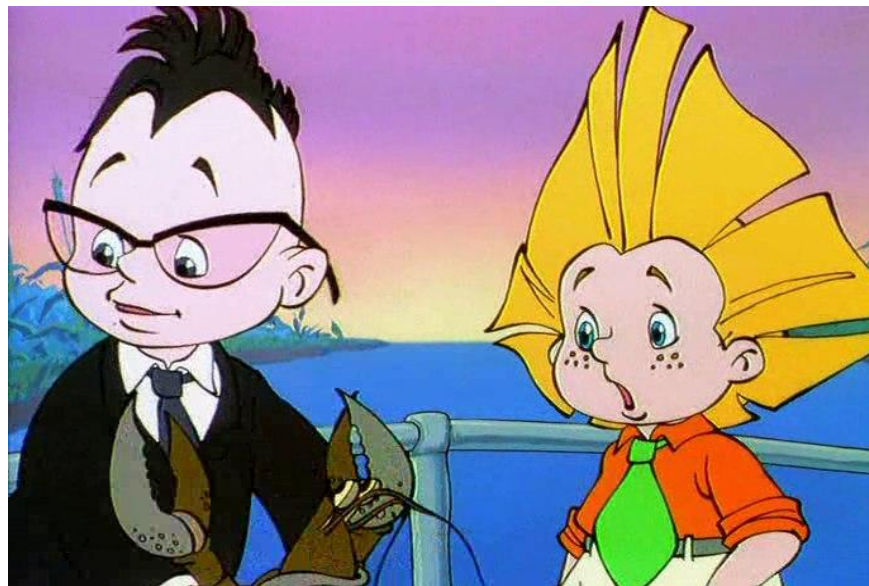
$$\begin{array}{r} \textcircled{\cdot} \\ - 73 \\ 88 \\ \hline 38 \end{array}$$





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

Кто ищет, тот всегда найдёт.



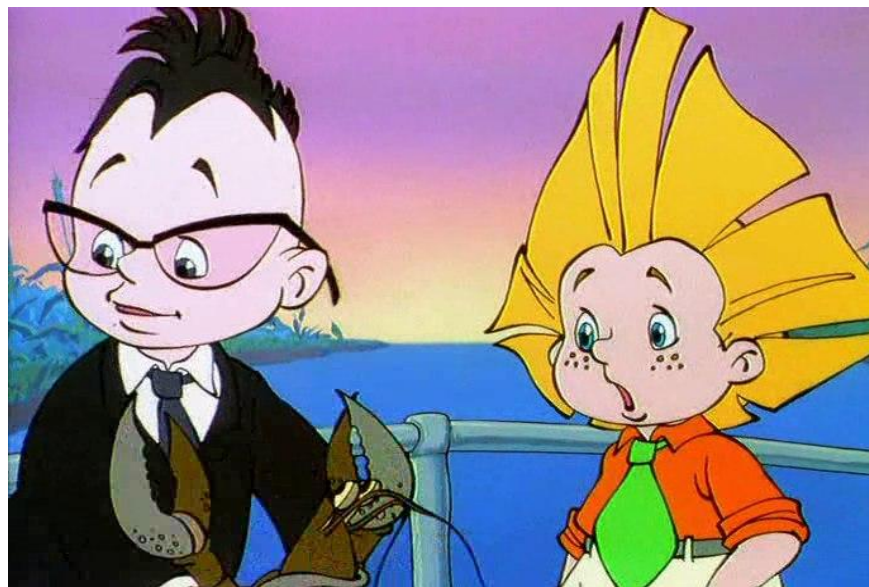
| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| • | | • | | • | | • | |
| <u> </u> | 54 | <u> </u> | *2 | <u> </u> | 93 | <u> </u> | 4* |
| | 26 | | 34 | | 2* | | 25 |
| | 28 | | 18 | | 69 | | 15 |

Кто ищет, тот всегда найдёт.



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

Кто ищет, тот всегда найдёт.



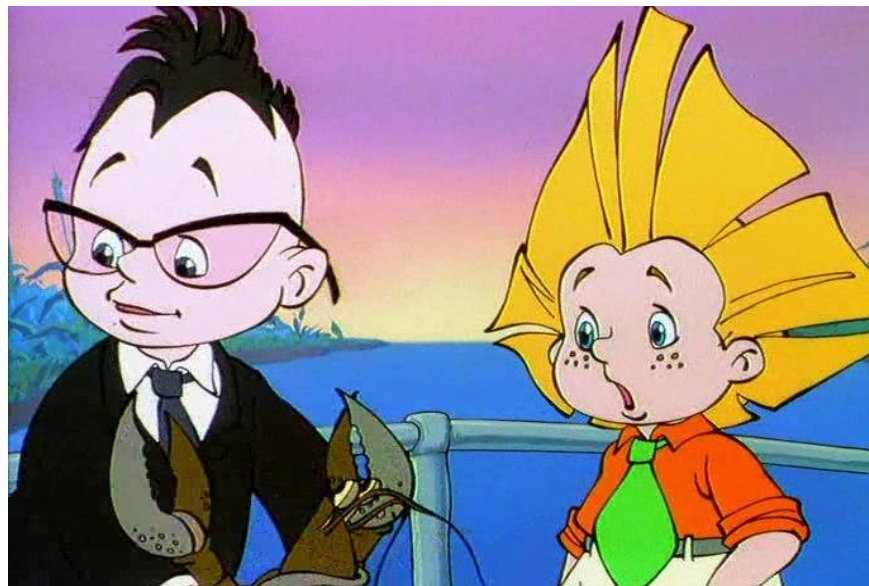
• • • •

_ 54 _ 52 _ 93 _ 4*

26 34 24 25

28 18 69 15

Кто ищет, тот всегда найдёт.



• • • •

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

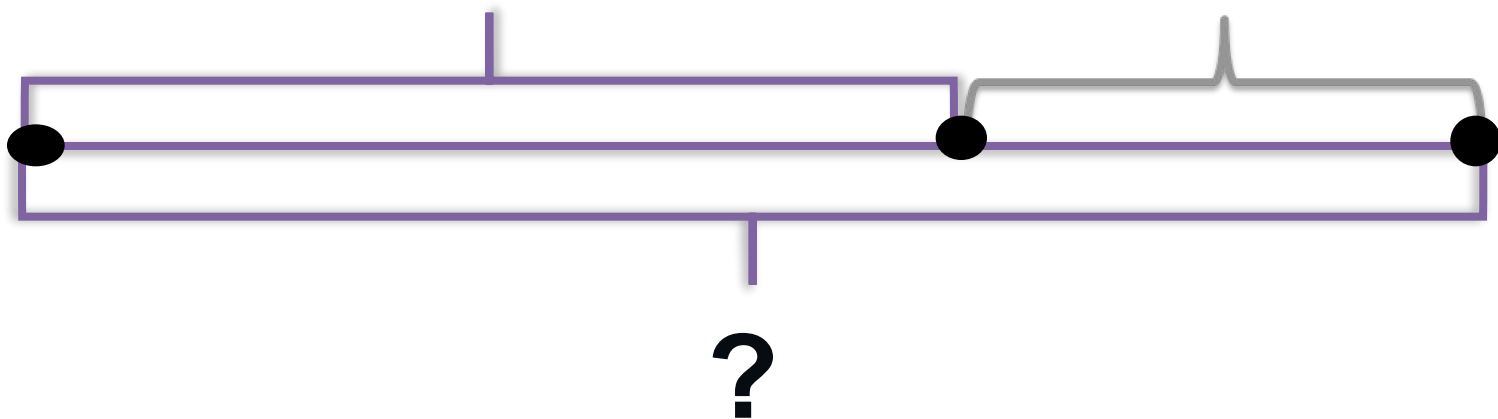
 26 **34** **24** **25**

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!

