



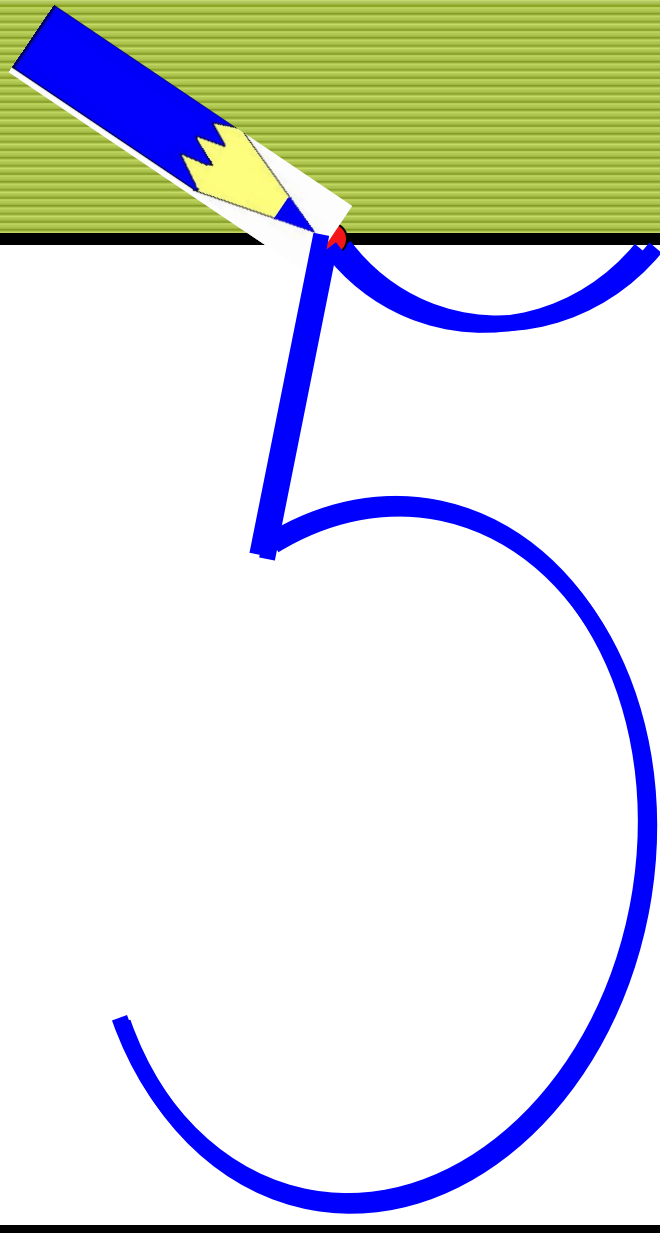
# Урок математики 2 класс



*19 февраля.*



*19 февраля.*



# Минутка чистописания



5		5	5!		5	5	5!		5	5



# Устный счёт.

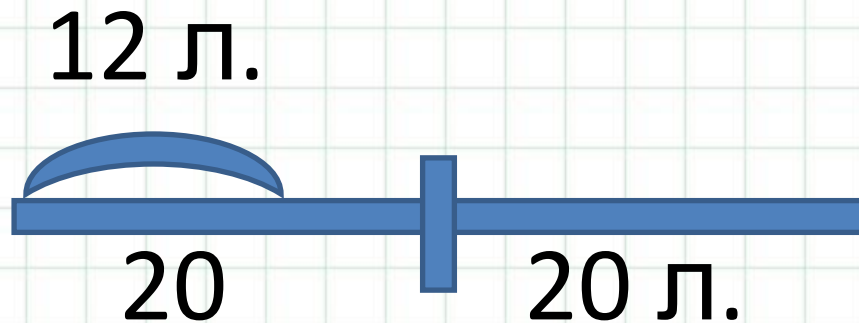
$a$	28	36	17	54
$a + 9$				

$b$	64	43	52	76
$b - 8$				



# Учебник стр.41, №9

9. В детский сад привезли два бидона с молоком, по 20 л в каждом. За завтраком дети выпили 12 л молока. Сколько литров молока осталось? Решите задачу разными способами.



$$(20 - 12) + 20 = 28(\text{л})$$

$$(20 + 20) - 12 = 28(\text{л})$$



В каждом задании подчеркни правильный ответ.

Задание	Варианты ответа
1. Укажи все суммы, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 24 \\ + 72 \\ \hline 96 \end{array}$ $\begin{array}{r} 58 \\ + 36 \\ \hline 84 \end{array}$ $\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline 93 \end{array}$ $\begin{array}{r} 39 \\ + 61 \\ \hline 90 \end{array}$
2. Укажи все разности, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline 43 \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ - 44 \\ \hline 48 \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ - 36 \\ \hline 17 \end{array}$ $\begin{array}{r} 80 \\ - 57 \\ \hline 33 \end{array}$
3. В большом городе 10 театров, музеев на 5 меньше, чем театров, а фонтанов столько, сколько театров и музеев вместе. Сколько фонтанов в городе?	<p>15 (ф.)</p> <p>25 (ф.)</p> <p>30 (ф.)</p>
4. Какое значение $x$ получится при решении уравнения $8 - x = 2$ ?	<p><math>x = 10</math>   <math>x = 6</math></p> <p><math>x = 4</math></p>
5*. Какими могут быть длины звеньев ломаной, состоящей из трёх звеньев, если длина ломаной 11 см?	<p>3 см, 4 см, 6 см</p> <p>5 см, 3 см, 4 см</p> <p>4 см, 5 см, 2 см</p>

В каждом задании подчеркни правильный ответ.

Задание	Варианты ответа
1. Укажи все суммы, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 35 \\ + 54 \\ \hline 99 \end{array}$ $\begin{array}{r} 49 \\ + 27 \\ \hline 76 \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ + 38 \\ \hline 81 \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ + 18 \\ \hline 100 \end{array}$
2. Укажи все разности, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 75 \\ - 32 \\ \hline 43 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 19 \\ \hline 62 \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 28 \\ \hline 35 \end{array}$ $\begin{array}{r} 90 \\ - 42 \\ \hline 58 \end{array}$
3. В зоопарке было 20 попугаев, филинов на 8 меньше, чем попугаев, а канареек на 10 больше, чем филинов. Сколько канареек было в зоопарке?	<p>38 (к.)</p> <p>22 (к.)</p> <p>28 (к.)</p>
4. Какое значение $y$ получится при решении уравнения $4 + y = 10$ ?	<p><math>y = 14</math></p> <p><math>y = 8</math>   <math>y = 6</math></p>
5*. Какими могут быть длины звеньев ломаной, состоящей из трёх звеньев, если длина ломаной 12 см?	<p>6 см, 4 см, 3 см</p> <p>3 см, 2 см, 7 см</p> <p>1 см, 7 см, 3 см</p>



В каждом задании подчеркни правильный ответ.

Задание	Варианты ответа
1. Укажи все суммы, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 24 \\ + 72 \\ \hline 96 \end{array}$ $\begin{array}{r} 58 \\ + 36 \\ \hline 84 \end{array}$ $\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline 93 \end{array}$ $\begin{array}{r} 39 \\ + 61 \\ \hline 90 \end{array}$
2. Укажи все разности, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline 43 \end{array}$ $\begin{array}{r} 92 \\ - 44 \\ \hline 48 \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ - 36 \\ \hline 17 \end{array}$ $\begin{array}{r} 80 \\ - 57 \\ \hline 33 \end{array}$
3. В большом городе 10 театров, музеев на 5 меньше, чем театров, а фонтанов столько, сколько театров и музеев вместе. Сколько фонтанов в городе?	<p>15 (ф.)</p> <p>25 (ф.)</p> <p>30 (ф.)</p>
4. Какое значение $x$ получится при решении уравнения $8 - x = 2$ ?	$x = 10$ $x = 6$ $x = 4$
5*. Какими могут быть длины звеньев ломаной, состоящей из трёх звеньев, если длина ломаной 11 см?	<p>3 см, 4 см, 6 см</p> <p>5 см, 3 см, 4 см</p> <p>4 см, 5 см, 2 см</p>

В каждом задании подчеркни правильный ответ.

Задание	Варианты ответа
1. Укажи все суммы, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 35 \\ + 54 \\ \hline 99 \end{array}$ $\begin{array}{r} 49 \\ + 27 \\ \hline 76 \end{array}$ $\begin{array}{r} 53 \\ + 38 \\ \hline 81 \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ + 18 \\ \hline 100 \end{array}$
2. Укажи все разности, которые вычислены верно.	$\begin{array}{r} 75 \\ - 32 \\ \hline 43 \end{array}$ $\begin{array}{r} 81 \\ - 19 \\ \hline 62 \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ - 28 \\ \hline 35 \end{array}$ $\begin{array}{r} 90 \\ - 42 \\ \hline 58 \end{array}$
3. В зоопарке было 20 попугаев, филинов на 8 меньше, чем попугаев, а канареек на 10 больше, чем филинов. Сколько канареек было в зоопарке?	<p>38 (к.)</p> <p>22 (к.)</p> <p>28 (к.)</p>
4. Какое значение $y$ получится при решении уравнения $4 + y = 10$ ?	$y = 14$ $y = 8$ $y = 6$
5*. Какими могут быть длины звеньев ломаной, состоящей из трёх звеньев, если длина ломаной 12 см?	<p>6 см, 4 см, 3 см</p> <p>3 см, 2 см, 7 см</p> <p>1 см, 7 см, 3 см</p>







# ОЦЕНИ ТОВАРИЩА:

*НЕТ ОШИБОК – “5”*

*1 – 2 ОШИБКИ – “4”*

*3 ОШИБКИ – “3”*

1. Вычисли с устным объяснением и проверкой.

$$1) 32 + 45$$

$$68 - 43$$

$$54 + 13$$

$$79 - 56$$

$$2) \begin{array}{r} + 57 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 73 \\ 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 64 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 87 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 42 \\ 53 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} - 40 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} - 42 \\ 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 56 \\ 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 96 \\ 43 \\ \hline \end{array}$$

10. В одной группе детского сада было 20 детей, а в другой — на 3 ребёнка меньше. Сколько всего детей было в двух группах?