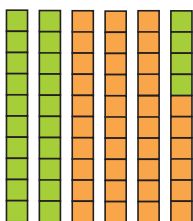


Сложение чисел



Объясни вычисления.

$$36 + 24 = (30 + 20) + (6 + 4) = 60$$

$\begin{array}{c} 36 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 24 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 4 \end{array}$



Выполни задания на уроке

1. Вычисли и объясни.

$$11 + 49$$

$\begin{array}{c} 11 \\ \swarrow \searrow \\ ? \quad ? \end{array} \quad \begin{array}{c} 49 \\ \swarrow \searrow \\ ? \quad ? \end{array}$

$$57 + 33$$

$\begin{array}{c} 57 \\ \swarrow \searrow \\ ? \quad ? \end{array} \quad \begin{array}{c} 33 \\ \swarrow \searrow \\ ? \quad ? \end{array}$

$$25 + 55$$

$\begin{array}{c} 25 \\ \swarrow \searrow \\ ? \quad ? \end{array} \quad \begin{array}{c} 55 \\ \swarrow \searrow \\ ? \quad ? \end{array}$

2. Вычисли и объясни.

$$35 + 35$$

$$27 + 53$$

$$42 + 28$$

$$33 + 47$$

$$16 + 24$$

$$64 + 26$$

$$19 + 51$$

$$58 + 22$$

3. Составь равенства.

$$\begin{array}{c} 46 + 12 \\ \swarrow \searrow \\ ? - 32 \\ \swarrow \searrow \\ ? \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 84 - 44 \\ \swarrow \searrow \\ 60 + ? \\ \swarrow \searrow \\ ? \end{array}$$

4. Объясни выражения. Найди их значения.

Собрали 10 стаканов черники и 8 стаканов малины. Съели 2 стакана ягод.

$$(10 + 8) - 2$$

$$(10 - 2) + 8$$

$$10 + (8 - 2)$$

5. В хозяйстве было 12 комбайнов, а сеялок — на 4 меньше, чем комбайнов. Тракторов было столько, сколько комбайнов и сеялок вместе. Сколько тракторов было в хозяйстве?

6. Длина прыжка льва на 2 м больше длины прыжка антилопы. Длина прыжка лошади на 5 м меньше длины прыжка кенгуру. Чему равна разность длин прыжков кенгуру и антилопы?



Животное	Олень	Лев	Тигр	Лошадь
Длина прыжка	6 м	10 м	9 м	7 м



Объясни, как выполнить сложение чисел.

$$47 + 33$$



Выполни задания дома

1. Найди значения выражений.

$$22 + 38 \quad 51 + 29 \quad 37 + 43 \quad 45 + 15$$

2. Длина первой дорожки — 26 м. Вторая дорожка на 14 м длиннее, чем первая. Длина третьей дорожки равна сумме длин первой и второй дорожек. Найди длину третьей дорожки.

Сложение чисел



Объясни вычисления.

$$36 + 64 = (30 + 60) + (6 + 4) = 100$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 36 \quad + \quad 64 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 30 \quad 6 \quad 60 \quad 4 \end{array}$



Выполни задания на уроке

1. Вычисли и объясни.

$$52 + 48$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 52 \quad + \quad 48 \\ \diagdown \quad \diagup \\ ? \quad ? \quad ? \quad ? \end{array}$

$$21 + 79$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 21 \quad + \quad 79 \\ \diagdown \quad \diagup \\ ? \quad ? \quad ? \quad ? \end{array}$

$$84 + 16$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 84 \quad + \quad 16 \\ \diagdown \quad \diagup \\ ? \quad ? \quad ? \quad ? \end{array}$

2. Вычисли и объясни.

$$63 + 37$$

$$46 + 54$$

$$82 + 18$$

$$57 + 43$$

$$33 + 27$$

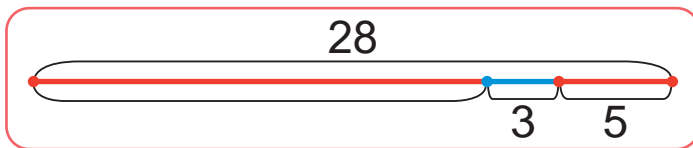
$$48 + 22$$

$$65 + 15$$

$$17 + 13$$

3. Рассмотрю схему. Объясни разные способы решения задачи.

В автобусе было 28 пассажиров. На остановке вышли 5 мужчин и 3 женщины. Сколько пассажиров осталось в автобусе?



Способ 1

$$1) 28 - 5 = 23 \text{ (п.)}$$

$$2) 23 - 3 = 20 \text{ (п.)}$$

Способ 2

$$1) 5 + 3 = 8 \text{ (п.)}$$

$$2) 28 - 8 = 20 \text{ (п.)}$$

4. Реши задачу двумя способами.

Из 95 участников велогонки в первый день сошли с дистанции 5 спортсменов. Во второй день — 10 спортсменов. Сколько спортсменов продолжило участие в велогонке?

5. В кассе Большого театра Беларуси купили 23 билета в партер и 45 билетов на балкон. В кассе осталось 32 билета. Сколько билетов было в кассе?



*Большой театр
Беларуси*

? Объясни, как выполнить сложение чисел.

$$45 + 55$$



Выполни задания дома

1. Вычисли.

$$35 + 65 \quad 77 + 23 \quad 51 + 19 \quad 24 + 36$$

2. Реши задачу двумя способами.

Наташа должна проплыть дистанцию длиной 100 м. Она сначала проплыла 20 м, а потом — ещё 30 м. Сколько метров осталось проплыть Наташе?