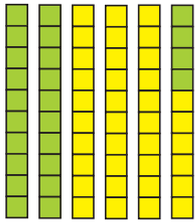




# Урок 80



Объясни вычисления.

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

1. Вычисли и объясни.

$$11 + 49$$

Diagram: 11 is split into 10 and 1, 49 is split into 40 and 9. Below are boxes for the components: [?] [?] [?] [?]

$$57 + 33$$

Diagram: 57 is split into 50 and 7, 33 is split into 30 and 3. Below are boxes for the components: [?] [?] [?] [?]

2. Вычисли и объясни.

$$35 + 35$$

$$27 + 53$$

$$42 + 28$$

$$33 + 47$$

$$26 + 24$$

$$64 + 26$$

$$19 + 51$$

$$74 + 16$$

3. Какое из трёх чисел является суммой двух других? Составь равенства.

22 28 6

86 3 83

20 57 37

4 45 41

4. Вставь пропущенные числа.

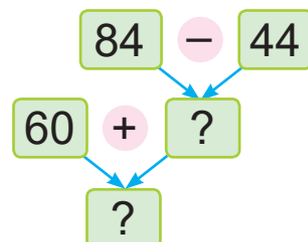
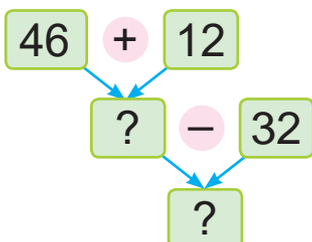
$$25 \text{ см} + ? \text{ см} = 86 \text{ см}$$

$$? \text{ дм} + 1 \text{ см} = 21 \text{ см}$$

$$3 \text{ дм} + ? \text{ см} = 6 \text{ дм}$$

$$? \text{ см} + 6 \text{ дм} = 1 \text{ м}$$

5. Составь равенства.





6. Объясни выражения. Найди их значения. Собрали 10 стаканов черники и 8 стаканов малины. Съели 2 стакана ягод.

$$(10 + 8) - 2$$

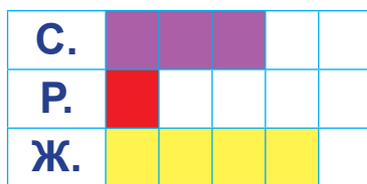
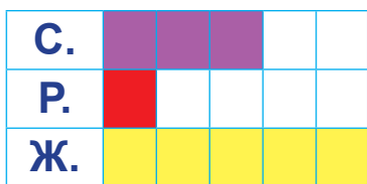
$$(10 - 2) + 8$$

$$10 + (8 - 2)$$

7. Посадили 29 семян фасоли, семян кабачков — на 8 меньше, чем фасоли, а семян огурцов столько, сколько семян фасоли и кабачков вместе. Сколько семян огурцов посадили?



8. Алесь и Яна сделали рисунки к условию задачи. Высота куста сирени — 3 м, куста розы — 1 м, а куста жасмина — такая, как сирени и розы вместе.



Кто сделал рисунок правильно?



Объясни, как выполнить сложение чисел.

$$47 + 33$$

1. Найди значения выражений.

$27 + 33$

$51 + 29$

$31 + 49$

$42 + 18$

2. На сеанс в планетарий пришли 37 мальчиков, а девочек — на 13 больше. Взрослых пришло на 20 человек меньше, чем девочек. Сколько взрослых пришло в планетарий?



# Урок 81

Объясни вычисления.

$$\begin{array}{c}
 36 + 64 = (30 + 60) + (6 + 4) = 100 \\
 \begin{array}{cc}
 \diagup \quad \diagdown & \diagup \quad \diagdown \\
 30 \quad 6 & 60 \quad 4
 \end{array}
 \end{array}$$

1. Вычисли и объясни.

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

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

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

2. Вычисли и объясни.

$$\begin{array}{l}
 53 + 47 \\
 46 + 54
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 82 + 18 \\
 29 + 71
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 33 + 27 \\
 48 + 22
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 65 + 15 \\
 17 + 13
 \end{array}$$

3. Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верными.

$$3 \text{ дм } 8 \text{ см} + 62 \text{ см} = ? \text{ дм}$$

$$2 \text{ дм } 3 \text{ см} + 37 \text{ см} = ? \text{ дм}$$

$$27 \text{ см} + 7 \text{ дм } 3 \text{ см} = ? \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} + 56 \text{ см} = ? \text{ дм}$$

4. Рассмотрите разные способы решения задачи. Объясните.

В автобусе было 38 пассажиров. На остановке вышли 5 мужчин и 3 женщины. Сколько пассажиров осталось в автобусе?

### Способ 1

- 1)  $38 - 5 = 33$  (п.)
- 2)  $33 - 3 = 30$  (п.)

### Способ 2

- 1)  $5 + 3 = 8$  (п.)
- 2)  $38 - 8 = 30$  (п.)



5. Реши задачу двумя способами.  
На велогонке стартовали 95 участников. В первый день сошли с дистанции 5 спортсменов, а во второй день — 10 спортсменов. Сколько спортсменов продолжило участие в велогонке?

6. Длина прыжка льва на 3 м больше длины прыжка антилопы и на 3 м меньше длины прыжка кенгуру. Найдите разность длин прыжков кенгуру и антилопы.

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

- ? Объясни, как выполнить сложение чисел.

$$45 + 55$$

1. Вычисли.

$$32 + 3 + 65$$

$$77 + (20 + 3)$$

2. Реши задачу двумя способами.

Данута на тренировке в бассейне должна проплыть дистанцию длиной 100 м. Она проплыла 30 м быстро, а следующие 50 м — медленно. Сколько метров осталось проплыть Дануте?