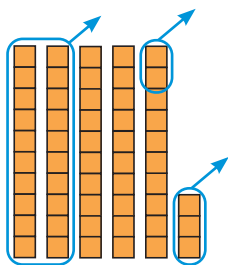


Вычитание чисел



Объясни вычисления.

$$53 - 25 = (53 - 20) - 5 = 28$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 20 \quad 5 \end{array}$



Выполни задания на уроке

1. Вычисли.

$23 - 19 \quad 95 - 26 \quad 63 - 37 \quad 51 - 44$

2. Запиши выражения и найди их значения.

- Число 92 уменьшить на число 39.
- Из числа 43 вычесть число 15.

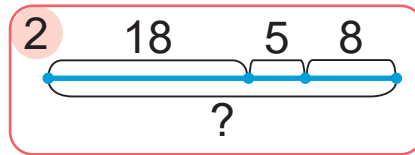
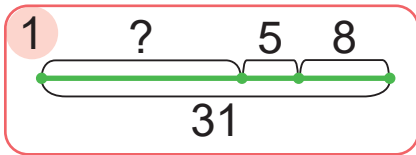
3. Выпиши выражения, значения которых больше 45.

$19 + 25 \quad 78 - 32 \quad 26 + 24 \quad 56 - 28$
 $47 + 53 \quad 100 - 64 \quad 18 + 23 \quad 62 - 14$

4. Гене подарили две коробки с пазлами. В первой коробке было 34 детали, а во второй — на 16 деталей меньше. Сколько всего деталей в двух коробках с пазлами?

5. Через 5 лет Марте будет 13 лет. Сколько лет Марте сейчас? Сколько лет ей исполнится через 8 лет?

6. Составь и реши задачи.



7. Алесь и Яна сделали рисунки к условию задачи.



Высота куста сирени — 3 м, куста розы — 1 м. Высота куста жасмина такая, как сирени и розы вместе.



С.					
Р.					
Ж.					

С.					
Р.					
Ж.					



Кто сделал рисунок правильно?

?

Объясни, как число 42 уменьшить на число 17.



Выполни задания дома

1. Вычисли.

$$54 - 38 \quad 41 - 35 \quad 83 - 11 \quad 67 - 32$$

2. В школьной библиотеке на полке было 26 книг белорусских сказок и 20 книг русских сказок. С полки взяли почитать несколько книг. Осталось 18 книг. Сколько книг взяли с полки?

Закрепление



Выполни задания на уроке

1. Вычисли.

$$52 - 35 \quad 71 - 33 \quad 84 - 28 \quad 63 - 19$$

2. Сравни два способа вычитания двузначных чисел. Вычисли двумя способами.

Способ 1

$$\begin{array}{r} 68 - 32 = ? \\ \begin{array}{r} 60 \quad 8 \\ 30 \quad 2 \end{array} \end{array}$$

Способ 2

$$\begin{array}{r} 68 - 32 = ? \\ \begin{array}{r} 30 \quad 2 \end{array} \end{array}$$

$$57 - 24 \quad 95 - 42 \quad 77 - 33 \quad 89 - 56$$

3. Вычисли. Объясни, почему вычисления можно выполнить только одним способом.

$$\begin{array}{r} 46 - 28 \\ \begin{array}{r} ? \quad ? \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 - 36 \\ \begin{array}{r} ? \quad ? \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 - 47 \\ \begin{array}{r} ? \quad ? \end{array} \end{array}$$

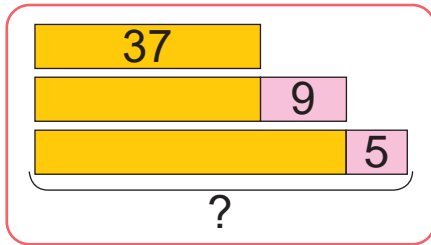
4. Найди значения выражений.

$$\begin{array}{ll} 65 - 23 + 58 & (36 + 57) - 48 \\ 100 - 86 - 11 & 72 - (20 + 48) \end{array}$$

5. Составь равенства по образцу.

$20 + 5 = 25$	$30 + 7$	$6 + 41$
$25 - 5 = 20$	$80 + 4$	$3 + 52$
$25 - 20 = 5$	$90 + 6$	$9 + 68$

6. Составь и реши задачу о выступлении детей на концерте ко Дню защитников Отечества и Вооружённых Сил 23 февраля.



7. В военном оркестре 45 человек. Из них 14 человек играют на трубах, 7 — на барабанах. Остальные — на других инструментах. Сколько человек играет на других инструментах?
8. Измерь длину отрезка. Начерти отрезок такой же длины. Начерти отрезок, который на 2 см длиннее.



Выполни задания дома

1. Вычисли.

$$23 + 49 \quad 56 - 27 \quad 41 + 59 \quad 100 - 12$$

2. Для приготовления солдатской каши взяли 25 кг перловой крупы, 50 кг мяса и 10 кг моркови. Найди массу продуктов, которые взяли для приготовления солдатской каши.