

НАЗВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ

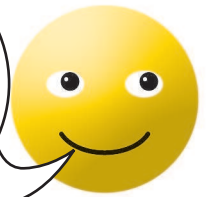
Первое слагаемое Второе слагаемое Сумма

$$\underbrace{5 + 2}_{\text{Сумма}} = 7$$

Уменьшаемое Вычитаемое Разность

$$\underbrace{7 - 5}_{\text{Разность}} = 2$$

Как называются
компоненты
и результаты
сложения
и вычитания?



НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО, УМЕНЬШАЕМОГО И ВЫЧИТАЕМОГО

$$\begin{aligned}x + 3 &= 10 \\x &= 10 - 3 \\x &= 7\end{aligned}$$

Чтобы найти неизвестное **слагаемое**,
надо из **суммы** вычесть известное **слагаемое**.

$$\begin{aligned}x - 3 &= 10 \\x &= 10 + 3 \\x &= 13\end{aligned}$$

Чтобы найти неизвестное **уменьшаемое**,
надо к **разности** прибавить **вычитаемое**.

$$\begin{aligned}10 - x &= 3 \\x &= 10 - 3 \\x &= 7\end{aligned}$$

Чтобы найти неизвестное **вычитаемое**,
надо из **уменьшаемого** вычесть **разность**.



Как найти неизвестное
слагаемое, уменьшаемое,
вычитаемое?



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ

| • | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

Как найти результаты
табличного умножения
и деления?

