

Взаимосвязь
между сложением
и вычитанием
натуральных чисел

Найдите сумму ста и девятисот.

Сложите двести тридцать и нуль.

Какое число на единицу больше пяти тысяч девяноста девяти?

В ящик положили пятнадцать килограммов яблок, а затем добавили еще восемь килограммов. Сколько килограммов яблок стало в ящике?

Верно ли высказывание (ответьте «да» или «нет»):

Числа, которые складывают, называют слагаемыми.

Результат сложения называют произведением.

Если к любому числу прибавить нуль, получится то же самое число.

Сумма числа и нуля равна нулю.

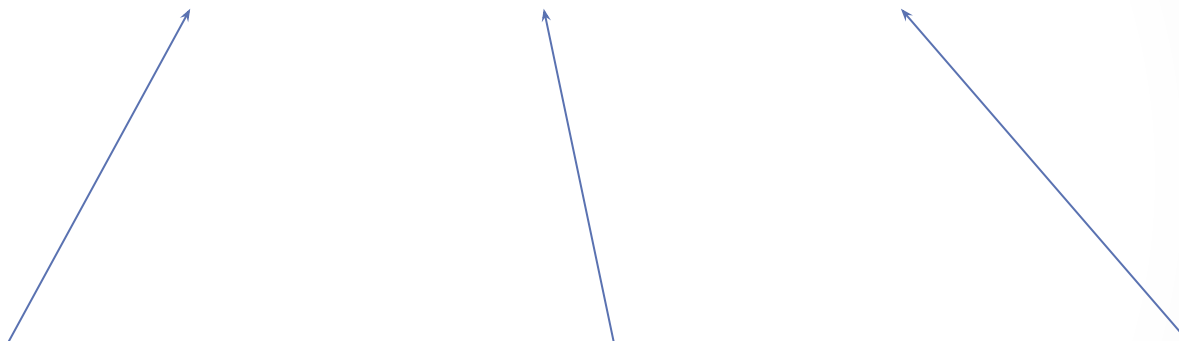
В двух гаражах стояло 8 машин. Сколько машин стояло в первом гараже, если во втором было 5 машин?

8 – 5 = 3 (м.) – стояло в первом гараже.

Ответ: 3 машины.

Как называются числа
при вычитании?

$$8 - 5 = 3$$



уменьшаемое **вычитаемое** **разность**

Всегда ли можно найти разность двух чисел?

Разность двух чисел можно найти только в том случае, когда уменьшаемое больше вычитаемого или равно ему.

Свойства вычитания:

$$a - a = 0$$

$$a - 0 = a$$

Назовите компоненты вычитания
и найдите ошибки

$$56 - 27 = 39$$

$$79 - 43 = 34$$

$$102 - 64 = 46$$

Самостоятельная работа

1. Вместо звездочек поставьте цифры так, чтобы получилось верное равенство:

$$\begin{array}{r} _7*58 \\ -281* \\ \hline 4545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ *3*2* \\ - *2*9 \\ \hline 7579 \end{array}$$

2. В записи 5555 поставьте между некоторыми цифрами знак сложения, чтобы получилось выражение, значение которого равно: а) 20; б) 110; в) 560.

**Какие компоненты вычитания вы
знаете?**

**Как можно проверить
правильность выполненного
вычитания?**

Домашнее задание

**Учебник: № 159,
163**

**Рабочая тетрадь:
№ 96**