

Переместительное свойство сложения

Шемякина Жанна Ивановна

Вставьте пропущенные числа или знаки сравнения

1, ..., 3, ..., ..., 6, ..., ..., 9.

7 ... 0 5 ... 9 6 ... 6 3 ... 4

8-1=... 3+2=... 6-0=...

7+1=... 4+0=... 5-2=...

Проверяем задание

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

7 > 0 5 < 9 6 = 6 3 < 4

8 - 1 = 7 3 + 2 = 5 6 - 0 = 6

7 + 1 = 8 4 + 0 = 4 5 - 2 = 3

$$3 + 1$$

$$2 + 3$$

$$4 + 2$$

$$2 + 1$$

$$3 + 2$$

$$1 + 2$$

$$1 + 3$$

$$2 + 4$$

$$3 + 1 = 4$$

$$2 + 3 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 2 = 5$$

$$1 + 2 = 3$$

$$1 + 3 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

Если слагаемые поменять местами, значение суммы не изменится.

Это переместительное свойство сложения.

$$3 + 1 = 4$$

$$2 + 3 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 1 = 3$$

$$1 + 3 = 4$$

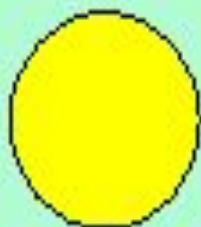
$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 4 = 6$$

$$1 + 2 = 3$$



- Урок прошел удачно.
Я доволен собой!



- Мне было трудно, но я
справлялся с заданиями.
Я вполне доволен собой!



- Мне было очень трудно.
Мне нужна помощь!