

Трудные темы, изучаемые по математике

в 4 классе

A stylized silhouette of a mountain range in shades of teal and blue, located at the bottom right of the slide.

Замени сложение умножением и
наоборот:

$$4 + 4 + 4$$

$$4 \times 7$$

$$24 \times 2$$

$$2 \times 5 + 5 \times 3$$

Замени звездочки такими
цифрами, чтобы равенства были
верными:

$$3 \times 8 = *4$$

$$3 \times * = 27$$

$$3 \times * = *5$$

Сравни выражения:

$$6 \times 3 \dots 3 \times 6$$

$$7 \times 4 \dots 7 \times 3$$

Поставь знаки так, чтобы
получились верные записи:

$$7 \times 6 - 6 \dots 6 \times 6$$

$$7 \times 4 + 3 \times 7 \dots 5 \times 7$$

$$9 \times 6 - 2 \times 9 \dots 3 \times 9$$

Подбери числа и вставь вместо точек нужное число:

$$\dots \times 2 = 12$$

$$\dots : 5 = 2$$

$$3 \times \dots = 15$$

$$25 : \dots = 5$$

$$9 \times 2 = 9 \times 1 + \dots$$

$$6 \times 7 = 6 \times \dots + \dots \times 5$$

Поставь вместо звездочек в неравенствах
нужные произведения из таблицы
умножения числа 9:

$$40 < * < 50$$

$$20 < * < 30$$

Поставь скобки так, чтобы равенства были верными:

$$8 \times 4 - 2 = 16$$

$$40 - 22 : 6 = 32$$

Между какими ближайшими
«круглыми» числами находятся
произведения:

..... $< 9 \times 3 <$

..... $< 9 \times 7 <$



Заполни пропуски:

$$19 = \dots \times 3 + \dots$$

$$42 = \dots \times 5 + \dots$$

.... : 120 =

*6, 500, 6000, 720,
50, 72000, 600*

Вставь нужные числа, чтобы
получилась верная запись.

$$15 : 4 = \dots(\text{ост. } \dots)$$

Найди делимое.

$$\dots : 3298 = 5(\text{ост.}102)$$

Выполни умножение 7104×7 .
Пользуясь полученной записью,
вставь числа.

$$\dots : 7104 = 7 \text{ (ост. 20)}$$

$$\dots : 7 = 7104 \text{ (ост. 5)}$$

$$\dots : 70 = 7104 \text{ (ост. 6)}$$

Выполни запись деления с остатком, используя числа:

76, 4, 8, 9

5872, 1000, 872, 5

852, 587, 0

