

РАБОТА В ПАРАХ

ЗАДАНИЕ 1:

Рассказать таблицу умножения

ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 2

НА 9

$$2 * 9 = 18$$

$$3 * 9 = 27$$

$$4 * 9 = 36$$

$$5 * 9 = 45$$

$$6 * 9 = 54$$

$$7 * 9 = 63$$

$$8 * 9 = 72$$

$$9 * 9 = 81$$

НА 7

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

ЗАДАНИЕ 2:

Написать в тетради

ВАРИАНТ 1

Формулу
переместительного
закона

$$a \cdot b = b \cdot a$$

ВАРИАНТ 2

Формулу
сочетательного
закона

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

ЗАДАНИЕ 3:

ВАРИАНТ 1

Записать в тетради
два примера
умножения на
круглое число

$$7 \cdot 10 = 70$$

$$24 \cdot 1000 = 24000$$

ВАРИАНТ 2

Решить
придуманные
примеры

ЗАДАНИЕ 4:

Разложить на множители

ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 2

Число 12

Число 18

$$12 = 1 \cdot 12 = 2 \cdot 6 = 3 \cdot 4$$

$$18 = 1 \cdot 18 = 2 \cdot 9 = 3 \cdot 6$$

ЗАДАНИЕ 5:

Упростить, используя законы умножения

ВАРИАНТ 1

$760y$
 $3500x$

ВАРИАНТ 2

$100xy$
 $4000ab$

ЗАДАНИЕ 6:

Перепишите, заполняя пропуски

ВАРИАНТ 1

$$12 \cdot (7 + 8) = 12 \cdot 7 + 12 \cdot 8$$

ВАРИАНТ 2

$$14 \cdot (15 + 29) = 14 \cdot 15 + 14 \cdot 29$$

ЗАДАНИЕ 7:

Вычислить, используя распределительный закон

ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 2

$$37 \cdot 12 + 37 \cdot 88 = 37 \cdot (12 + 88) = 3700$$

$$25 \cdot 13 - 3 \cdot 25 = 25 \cdot (13 - 3) = 250$$

$$7 \cdot 102 - 2 \cdot 7 = 7 \cdot (102 - 2) = 700$$

$$28 \cdot 3 + 18 \cdot 7 = 28 \cdot (3 + 7) = 280$$

ОЦЕНИТЕ ДРУГ ДРУГА

Количество +	Оценка
9	«5»
7-8	«4»
4-6	«3»
1-3	«2»