

# 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»