



Девиз нашего урока:

**«С малой удачи
начинается большой успех».**



Продолжи ряд чисел

29 780, 28 780, 27 780, 26.780 25.780 24.780

62 650, 63 550, 64 450, 65.350 66 250 67.150





Исправь ошибки

1 650 см = ~~16 м 650 см~~

4 ч 15 мин = ~~255 мин~~

7 дм 5 см = 75 см

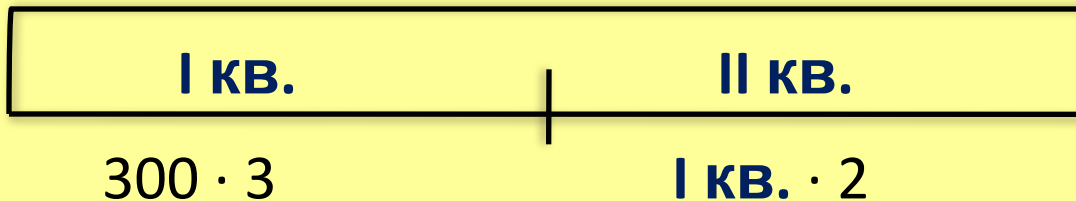




Решите задачу

За I квартал года строители сдали **3 дома**, по **300 квартир** в каждом доме. Во II квартале им нужно сдать **в 2 раза больше**, чем сдано в I квартале. **Сколько всего** квартир сдадут строители за два квартала этого года.

?



- 1) $300 \cdot 3 = 900$ (кв.) – в I квартале
- 2) $900 \cdot 2 = 1\,800$ (кв.) – во II квартале
- 3) $900 + 1\,800 = 2\,700$ (кв.) – всего



Ответ: **всего сдадут 2 700 квартир.**



1) 60×3

6) 50×9

2) 325×72

7) 342×28

3) 12×4

8) 45×100

4) 605×61

9) 263×50

5) 7×40

10) 15×4



1) 180

3) 48

5) 280

6) 450

8) 4500

10) 60



«Расшифруй слово»

Решив примеры, вы узнаете, какое слово
зашифровано

$64 : 8 =$ **8**

$18 : 9 =$ **2**

$21 : 7 =$ **3**

$42 : 6 =$ **7**

$45 : 9 =$ **5**

$36 : 9 =$ **4**

$55 : 55 =$ **1**

$48 : 8 =$ **6**

1	2	3	4	5	6	7	8
О	Р	Л	Т	Г	М	И	А

А Л Г О Р И Т М



ТЕМА УРОКА:

***«Закрепление алгоритма
письменного умножения
многозначного числа на
двузначное число»***



ЦЕЛЬ УРОКА:

*«Научиться умножать
многочисленное число на
двухзначное число»*



		1			
		62			
	×	47			
<hr/>					
+	434				
248					
<hr/>					
2914					

ЗАПОМНИ АЛГОРИТМ!





- Умножу первый множитель на число разрядных единиц второго множителя. Подписываю под единицами.
- Получу первое неполное произведение.
- Умножу первый множитель на число разрядных десятков второго множителя. Подписываю под десятками.
- Получу второе неполное произведение.
- Сложу неполные произведения.



Самостоятельная работа

1 в

$$126 \times 13$$

$$235 \times 24$$

$$74 \times 18$$

$$789 \times 20$$

2 в.

$$135 \times 13$$

$$248 \times 22$$

$$48 \times 18$$

$$684 \times 40$$



Проверьте

1 в.

$$126 \times 13 = 1638$$

$$235 \times 24 = 5640$$

$$74 \times 18 = 1332$$

$$789 \times 20 = 15780$$

2 в.

$$135 \times 13 = 1755$$

$$248 \times 22 = 5456$$

$$48 \times 18 = 864$$

$$684 \times 40 = 27360$$



Решение задачи

**Длина комнаты 68 дм, а
ширина на 21 дм меньше.
Чему равна площадь комнаты
и её периметр?**



Проверь решение

1) $68 - 21 = 47$ (дм) **a** комнаты

2) $68 \times 47 = 3196$ (дм²) **S** комнаты

3) $(68 + 47) \times 2 = 230$ (дм) **P** комнаты

Ответ : S комнаты 3196 дм²

P комнаты 230 дм



**Домашнее задание выберите по
своему желанию:**

ТПО № 86,87

Учебник № 146,147



Спасибо за урок!

Молодцы!

