



Урок 110

Сравни две записи решения.

$$123 \cdot 5 = 100 \cdot 5 + 20 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = 615$$

x	1	2	3	
			5	
	6	1	5	

Дополни рассуждение:

1. Умножаю 3 единицы на 5, получаю 15 единиц — это ... десятков и ... единиц. Пишу
2. Умножаю 2 десятка на 5, получаю 10 десятков. Прибавляю ещё 1 десяток, который получился при умножении единиц. Получаю 11 десятков — это 1 сотня и 1 десяток. Пишу 1 десяток под десятками, а 1 сотню запомню и потом прибавлю к сотням.
3. Умножаю 1 сотню на 5, получаю 5 сотен. Прибавляю ещё 1 сотню, которая получилась при умножении десятков. Получаю 6 сотен. Пишу 6 под сотнями.
4. Читаю ответ —



1. Запиши в столбик. Вычисли.

$254 \cdot 3$

$368 \cdot 2$

$4 \cdot 165$

$3 \cdot 257$

2. Выполни действия.

$3 \text{ м } 7 \text{ дм } + 4 \text{ м } 2 \text{ дм}$

$2 \text{ м } 6 \text{ дм } 4 \text{ см } + 38 \text{ дм } 2 \text{ см}$

$6 \text{ м } 15 \text{ см } - 4 \text{ м } 7 \text{ см}$

$9 \text{ м } 54 \text{ см } - 4 \text{ дм } 8 \text{ см}$

3. Реши уравнения.

$800 : x = 40$

$22 \cdot 2 = 1000 - k$

$30 \cdot y = 450$

4. Вычисли.

$(194 + 189) \cdot 2$

$(1000 - 703) \cdot 3$

5. Составь выражения и найди их значения.

Слагаемое	500	490	$5 \cdot 120$	$140 \cdot 5$
Слагаемое	$2 \cdot 180$	$3 \cdot 170$	220	300



6. За один день первая машина делает 12 рейсов, а вторая машина — 8 рейсов. Первая машина сделала за несколько дней 60 рейсов. Сколько рейсов может сделать за это время вторая машина?
7. Дополни условие данными таблицы. Реши задачу. Из города *A* в город *B* семья ехала по шоссе на автомобиле, а из города *B* в город *C* плыла на теплоходе по реке. Какой путь был короче — по шоссе или по реке? На сколько километров короче?

	Скорость движения	Время движения
Велосипед	200 м/мин	2 мин
Автомобиль	90 км/ч	3 ч
Теплоход	40 км/ч	6 ч

8. Вычисли периметр прямоугольника с длинами сторон 10 см и 7 см.



9. Измени числа в задаче 8 так, чтобы периметр прямоугольника увеличился на 4 см.

- ? Сколько десятков содержится в 63 единицах? Сколько сотен содержится в 48 десятках?

1. Запиши в столбик. Вычисли.

$$122 \cdot 7 \quad 253 \cdot 3 \quad 2 \cdot 268 \quad 4 \cdot 234$$

2. Катер за 4 ч проходит 120 км. Теплоход идёт со скоростью 48 км/ч. На сколько километров в час скорость теплохода больше скорости катера?