



Тема: «Устное деление трёхзначного числа на однозначное число»

Знать: алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное на основе правила деления суммы на число.

Уметь: выполнять устное деление трёхзначного числа на однозначное на основе правила деления суммы на число.

1. Вспомни разрядный состав чисел, впиши цифры в пропущенные окошки

	426		842		
с	д	ед	с	д	ед
		248			
	с	д	ед		

2. Соедини число с соответствующей суммой разрядных слагаемых числа

464	$900+30+6$
628	$400+60+4$
936	$600+20+8$



3. Вспомни правило деления суммы на число.

Перетяни блоки из третьего столбца в соответствующее положение второго столбца

$$(200+40+6):2$$



$$100+10+2$$

$$(400+40+8):4$$



$$200+10+3$$

$$(600+30+9):3$$



$$100+20+3$$

4 . Выполни деление, заполни пропуски

$$824 : 2 = (\quad + \quad + \quad) : 2 = \quad : 2 + \quad : 2 + \quad : 2 = \quad + \quad + \quad =$$

$$363 : 3 = (\quad + \quad + \quad) : 3 = \quad : 3 + \quad : 3 + \quad : 3 = \quad + \quad + \quad =$$

$$642 : 2 = (\quad + \quad + \quad) : 2 = \quad : 2 + \quad : 2 + \quad : 2 = \quad + \quad + \quad =$$

5. Выполни деление устно, выбери правильный вариант ответа

$$246 : 2 =$$

$$448 : 4 =$$

$$824 : 2 =$$

