

Тема: Письменное деление трёхзначного числа на однозначное число (случаи вида $138 : 3$)

Знать: алгоритм письменного деления трёхзначного числа на однозначное число для случаев вида $138 : 3$.

Уметь: делить трёхзначное число на однозначное число в случаях вида $138 : 3$.

1. Выполни деление, представь делимое в виде суммы двух удобных слагаемых, каждое из которых делится на делитель. Выбранный вариант помести в прямоугольник, ответы запиши в «окошках».

$$275 : 5 = \square$$

↓

$$465 : 5 = \square$$

↓

$$378 : 6 = \square$$

↓

$360 + 18$

$250 + 25$

$450 + 15$

2. Укажи в «окошках» порядок действий. Выполни в «прямоугольниках» действия числового выражения (например: $250 : 5 = 50$). Запиши ответ. Знак умножения обозначь «звёздочкой» - (*).



$$(4 \ 2 \ 0 : 7 + 3 \cdot 2 \ 3) : 3 =$$

1)

2)

3)

4)

3. Найди выражение, в котором допущена ошибка. Запиши и реши его правильно.

2	8	2	3		
2	7		9	4	
	1	2			
	1	2			
		0			

1	6	5	5		
1	0		2	1	3
	6				
	5				
	1	5			
	1	5			
		0			

3	7	8	6		
3	6		6	3	
	1	8			
	1	8			
		0			

4. Составь уравнения, где неизвестное число - а. Реши их.

✓ Неизвестное число увеличили в 4 раза и получили 352.

- ✓ Число 6 увеличили в несколько раз и получили произведение чисел 152 и 3.

5. Прочитай задачу. Ответь на вопросы задачи, пользуясь подсказками. Знак умножения обозначь «звёздочкой» - (*).

С одного участка школьники собрали 146 кг моркови, а с другого - в 2 раза больше. Шестую часть всей моркови они израсходовали на корм кроликам. Сколько килограмм моркови израсходовали на корм кроликам?

1. Сколько килограмм моркови собрали со второго участка?

										(кг)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

2. Сколько килограмм моркови собрали с двух участков?

1	4	6								()
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	-----

3. Сколько килограмм моркови израсходовали на корм кроликам?

									(кг)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

Ответ: кг

