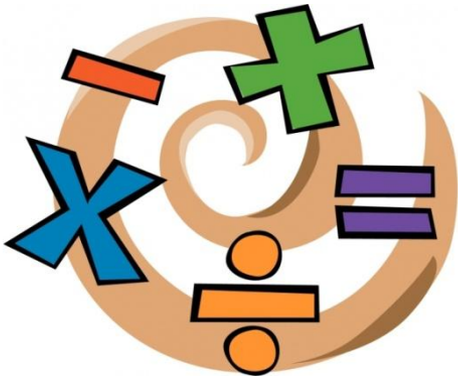


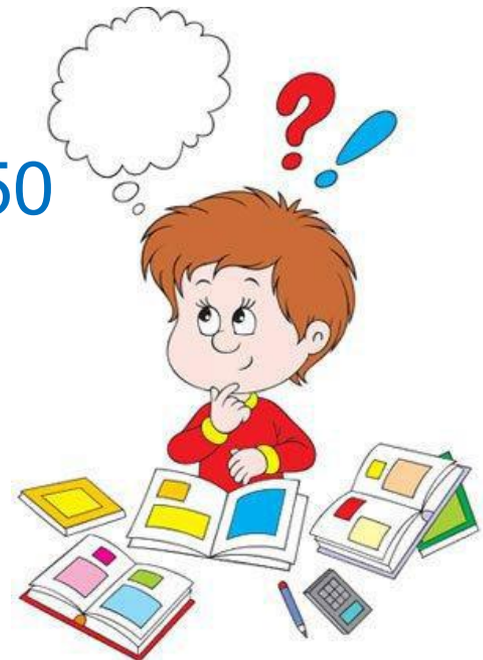
Деление на трёхзначное число

2	7	6	6		4	6	1



Устный счет

1. Найдите частное 640 и 8
2. 70 увеличить в 5 раз
3. Найдите произведение 20 и 6
4. Если к неизвестному числу прибавим 45, то получим 845.
Найдите неизвестное число.
5. Первый множитель 9, второй – 50
Найдите произведение
6. На сколько 100 больше 37





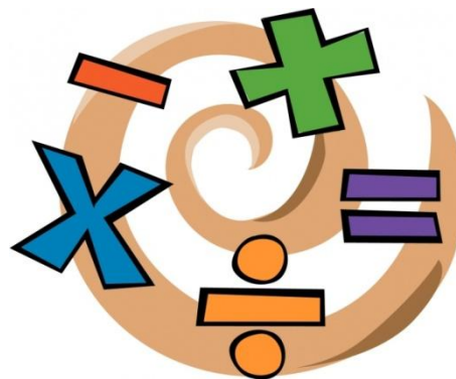
6	10		30	48			72	
	120		32			60		87
3		27		450			77	
	150	24			50			800
8	17		350		55			80
2		28		42		63		90

Найди значение выражения

$$384 : 16$$

$$245 : 35$$

$$7584 : 237$$



Алгоритм деления

1. Находим первое неполное делимое;
2. Определяем количество цифр в частном;
3. Находим каждую цифру частного
4. Умножаю первую цифру частного на делитель.
5. Выполняю проверку вычитанием.
6. Сравниваю остаток с делителем.
7. Определяю вторую цифру частного и по аналогии завершаю деление.

Самостоятельная работа

1 вариант $3227 : 461$

2 вариант $1584 : 528$



Проверка

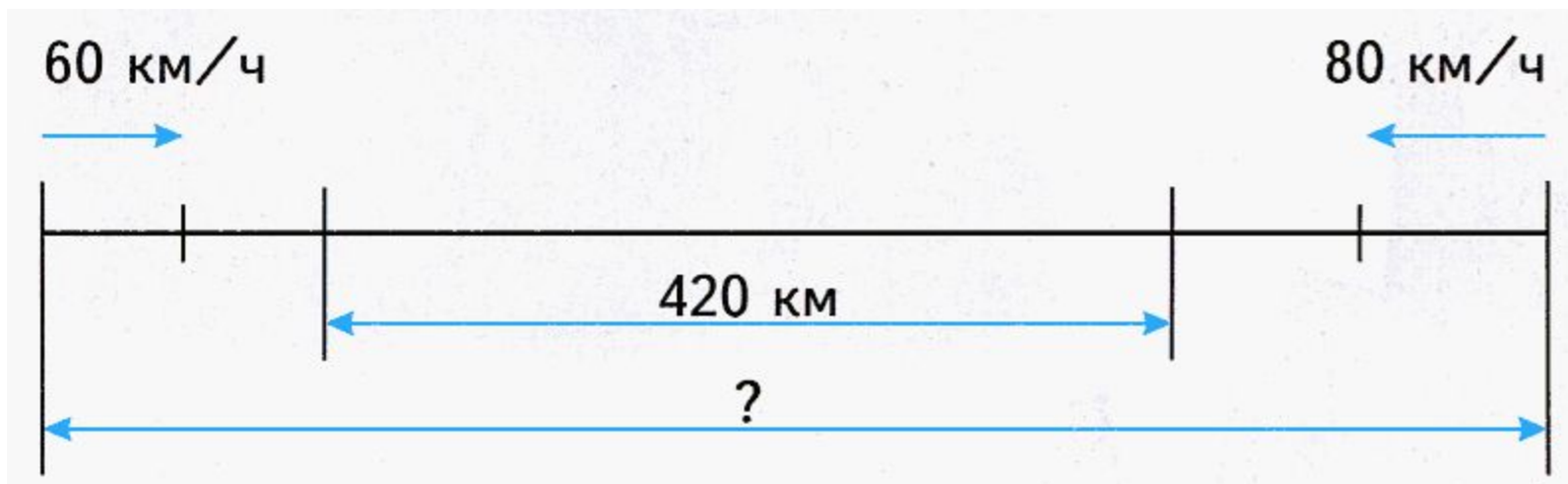
$$\begin{array}{r|l} 3227 & 461 \\ \hline 3227 & 7 \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1584 & 528 \\ \hline 1584 & 3 \\ \hline 0 & \end{array}$$

Самостоятельная работа

Решите задачу:

№ 282 – стр. 72



1 способ:

1) $60 \cdot 2 = 120$ (км)

2) $80 \cdot 2 = 160$ (км)

3) $120 + 160 = 280$ (км)

4) $280 + 420 = 700$ (км)

2 способ:

1) $60 + 80 = 140$ (км)

2) $140 \cdot 2 = 280$ (км)

3) $280 + 420 = 700$ (км)

Рефлексия



1. «Я хорошо усвоил алгоритм деления на трёхзначное число»
2. «Мне еще трудно делить на трёхзначное число.....»
3. «Я не усвоил алгоритм деления на трёхзначное число ...»

Домашнее задание



№ 281 – с. 72

