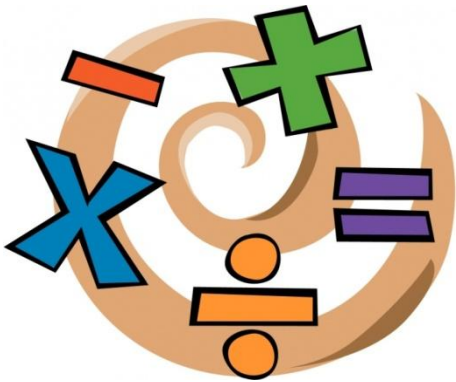


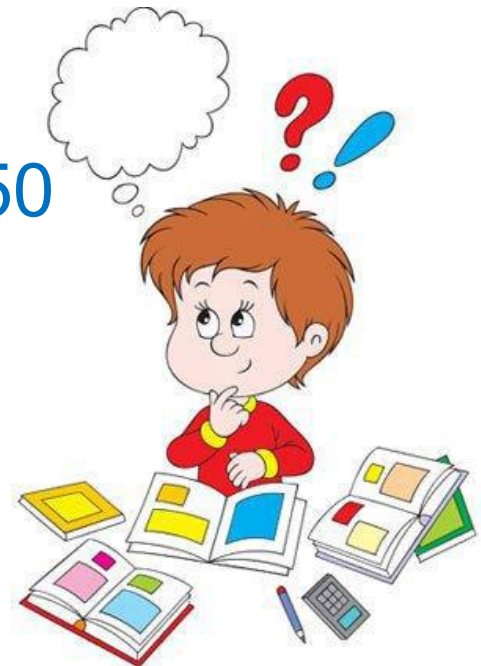
# Деление на трёхзначное число

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





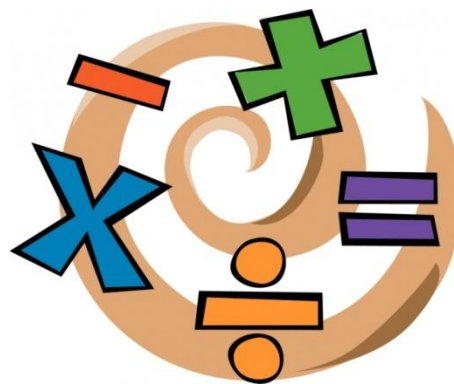
<b>6</b>	<b>10</b>		<b>30</b>	<b>48</b>			<b>72</b>	
	<del><b>120</b></del>		<b>32</b>			<b>60</b>		<b>87</b>
<b>3</b>		<b>27</b>		<del><b>450</b></del>			<b>77</b>	
	<b>150</b>	<b>24</b>			<b>50</b>			<del><b>800</b></del>
<b>8</b>	<b>17</b>		<del><b>350</b></del>		<b>55</b>			<del><b>80</b></del>
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

# 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

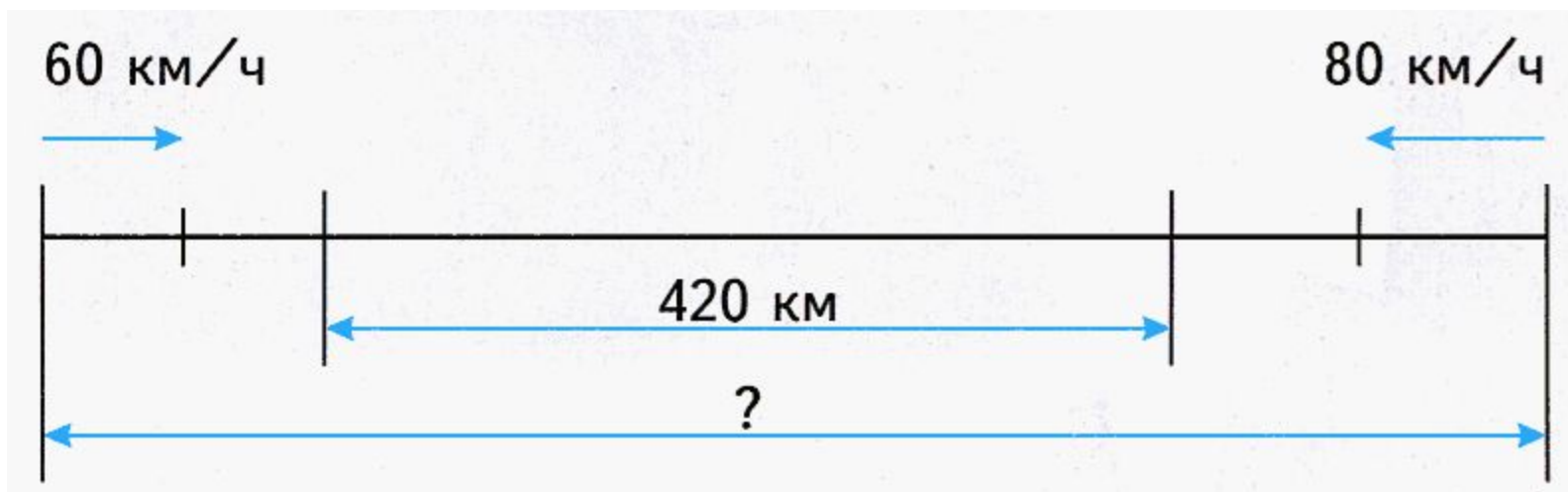
$$\begin{array}{r|l} 3227 & 461 \\ \hline 3227 & 7 \\ \hline 0 & \end{array}$$

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

# 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**

