

Решение задач на  
умножение и  
деление  
натуральных чисел

# Вычислите:

$$\begin{array}{r} 90 - 16 \\ : 2 \\ + 23 \\ : 5 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 + 19 \\ : 3 \\ + 47 \\ : 5 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 + 26 \\ : 2 \\ - 16 \\ \cdot 3 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 - 22 \\ : 2 \\ + 46 \\ : 5 \\ \hline ? \end{array}$$

За 6 чашек заплатили 72 р. Сколько стоит одна чашка?

В саду посадили 9 рядов смородины по 7 кустов в каждом. Сколько кустов смородины посадили?

Варенье расфасовали в 6 банок по 250 г в каждую. Сколько всего было варенья?

На сколько километров расстояние в 96 км длиннее расстояния, равного 32 км?

Во сколько раз путь в 36 км короче пути в 108 км?

Во сколько раз скорость мотоциклиста 80 км/ч больше скорости велосипедиста 16 км/ч?

# Опорная схема:

**скорость \* время = расстояние**

**расстояние : время = скорость**

**расстояние : скорость = время**

# № 210 (а)

1. Запишите условие задачи в таблицу:

Скорость	Время, ч	Расстояние, км
Одинакова	3	240
	5	?

2. Какие величины нужно знать, чтобы найти расстояние?
3. Как найти скорость?
4. Во сколько действий решается задача?
5. Что найдем первым действием? вторым? Запишите решение.

Домашнее задание:

**Учебник: № 211**

**Рабочая тетрадь: №  
112 (б, в)**

**Контрольная  
работа!!!**