

Повтори формулы, с помощью которых можно вычислить неизвестные величины:

1	Скорость (v)	Время (t)	Расстояние (S)	$S = v \cdot t$ $v = S : t$ $t = S : v$
2	Цена (a)	Количество (n)	Стоимость (C)	$C = a \cdot n$ $a = C : n$ $n = C : a$
3	Производительность (v)	Время (t)	Работа (A)	$A = v \cdot t$ $v = A : t$ $t = A : v$
4	Длина (a)	Ширина (b)	Площадь прямоугольника (S)	$S = a \cdot b$ $a = S : b$ $b = S : a$
5	Скорость наполнения бассейна (v)	Время наполнения (t)	Объём бассейна (V)	$V = v \cdot t$ $v = V : t$ $t = V : v$
6	Масса варенья в одной банке (m)	Количество банок (n)	Масса заготовленного варенья (M)	$M = m \cdot n$ $m = M : n$ $n = M : m$
7	Расход ткани на одно платье (r)	Количество платьев (n)	Расход ткани на платья (R)	$R = r \cdot n$ $r = R : n$ $n = R : r$

Выполни задание:

1) печатная тетрадь

- выполняй в печатной тетради

стр. 90 №173

2) печатная тетрадь

стр. 42 №73(1,2),

стр. 55 №95,

стр. 80 №158(2)

- выполняй в печатной тетради

Домашнее задание:

тетради по ВПР:

стр.68 №3,

стр.72 №3,

стр.77 №3,

стр.82 №3,

стр.86 №3

- выполняй в тетради по ВПР