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 • 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 • n m = M : n n = M : m
7	Расход ткани на одно платье (r)	Количество платьев (n)	Расход ткани на платья (R)	R = r • n r = R : n n = R : r

Выполни задание: 1) печатная темпрадь - выполняй в печатной темпради cmp. 90 №173 2) печатная тетрадь *cmp.* 42 №73(1,2), - выполняй в печатной тетради *cmp.* 55 №95,

cmp. 80 №158(2)

Домашнее задание:

```
тетради по ВПР:
```

```
cmp.68 №3,
```

cmp.72 №3,

cmp.77 №3,

cmp.82 №3,

*cmp.*86 №3

- выполняй в тетради по ВПР