

3. Згадай формули:

$$S = a \cdot b$$

формула добутку

$$s = v \cdot t$$

формула площі

$$a = b \cdot c$$

формула шляху(відстані)

4. Що спільного? Запиши, як знайти кількість та ціну.

$$a = b \cdot c$$

$$b = a : c$$

$$c = a : b$$

$$S = a \cdot b$$

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

$$s = v \cdot t$$

$$v = s : t$$

$$t = s : v$$

$$C = a \cdot n$$

5. Заповни таблиці.

C	a	n
3600 грн	600 грн	?
?	50 грн	40 шт.
9500 грн	?	5 шт.

C	a	n
840 грн	?	4 шт.
6400 грн	1600 грн	?
?	70 грн	5 шт.

6. Виконай завдання підручника.

Ціна книги дорівнює 15 грн. Чому дорівнює вартість 2 книг, 4 книг, 6 книг, n книг? Заповни таблицю й запиши формулу залежності вартості C куплених книг від їх кількості n .

n штук	2	4	6	x
C грн				

$$a = 15 \text{ грн/кн.}$$

$$C = \underline{\hspace{2cm}}$$

Гриць має купити зошити на суму 120 грн. Скільки зошитів він зможе купити, якщо їх ціна 3 грн, 4 грн, 10 грн, 12 грн, a грн? Заповни таблицю й запиши формулу залежності кількості куплених зошитів n від ціни a .

a грн	3	4	10	12	a
n штук					

$$C = 120 \text{ грн}$$

$$n = \underline{\hspace{2cm}}$$