

Задачи с величинами:
цена,
количество,
стоимость



$5+5+5+5+5+5+5$		а
$7+7+7$		е
$3+3+3+3+3$		ц
$8+8+8+8$		н

$5+5+5+5+5+5+5$	35	а
$7+7+7$	21	е
$3+3+3+3+3$	15	ц
$8+8+8+8$	32	н

5*2		Ч
3*2		Л
2*4		И
7*2		С
2*1		К
2*6		Е
2*2		О
8*2		Т
2*9		В

5*2	10	ч
3*2	6	л
2*4	8	и
7*2	14	с
2*1	2	к
2*6	12	е
2*2	4	о
8*2	16	т
2*9	18	в

50:10		Т
70:7		И
9*10		Ь
40:10		С
7*10		С
3*10		М
10*8		Т
80:10		О
10*4		О

50:10	5	Т
70:7	10	И
9*10	90	Ь
40:10	4	С
7*10	70	С
3*10	30	М
10*8	80	Т
80:10	8	О
10*4	40	О

	1 (предположени е)	2
Цена		
Количество		
Стоимость		

	1	2
Цена		показывает сколько стоит один предмет
Количество		показывает сколько предметов мы купили
Стоимость		то, что мы заплатили за всю покупку

Коля купил 10 карандашей, по 5 рублей каждый. Сколько стоили все карандаши?



Сколько стоили все карандаши?

Цена	Количество	Стоимость
5руб.	10 к.	?

$$5 \cdot 10 = 50 \text{ (руб.)}$$

Ответ: стоимость 50 рублей.

Группы № 1,2

Цена	Количество	Стоимость
?	5 п.	15 руб.

$$15: 5 = 3 \text{ (руб.)}$$

Ответ: цена 3 рубля.

Цена	Количество	Стоимость
?	6 к.	12 руб.

$$12:6=2 \text{ (руб.)}$$

Ответ: цена 2 рубля.

Группы № 3,4

Цена	Количество	Стоимость
3 руб.	?	15 руб.

$$15:3=5 \text{ (п.)}$$

Ответ: 5 пирожков.

Цена	Количество	Стоимость
2 руб.	?	12 руб.

$$12:2=6 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 6 карандашей.

Группы № 5,6

Цена	Количество	Стоимость
3 руб.	5 п.	?

$$3 * 5 = 15 \text{ (руб.)}$$

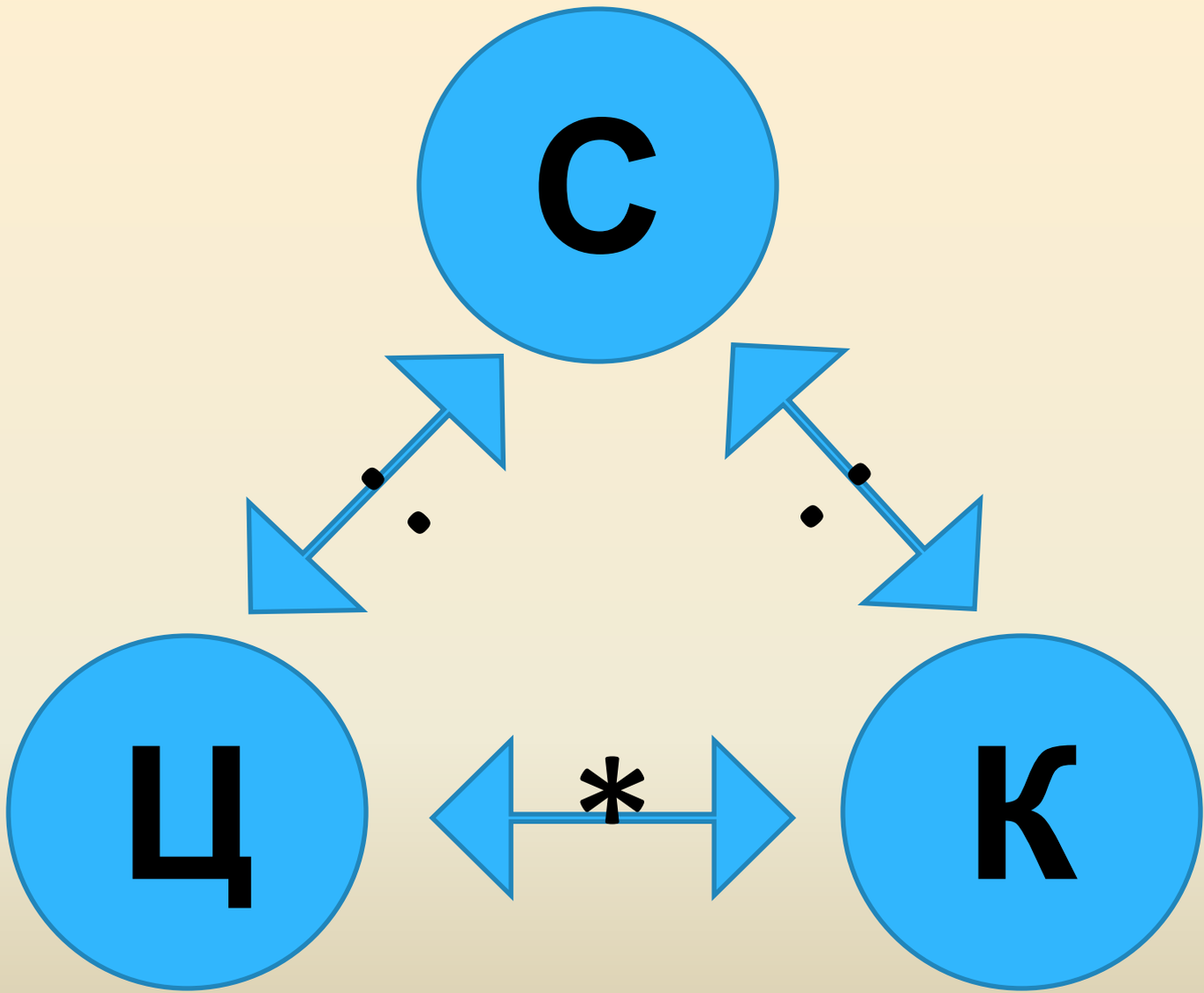
Ответ: стоимость 15 рублей.

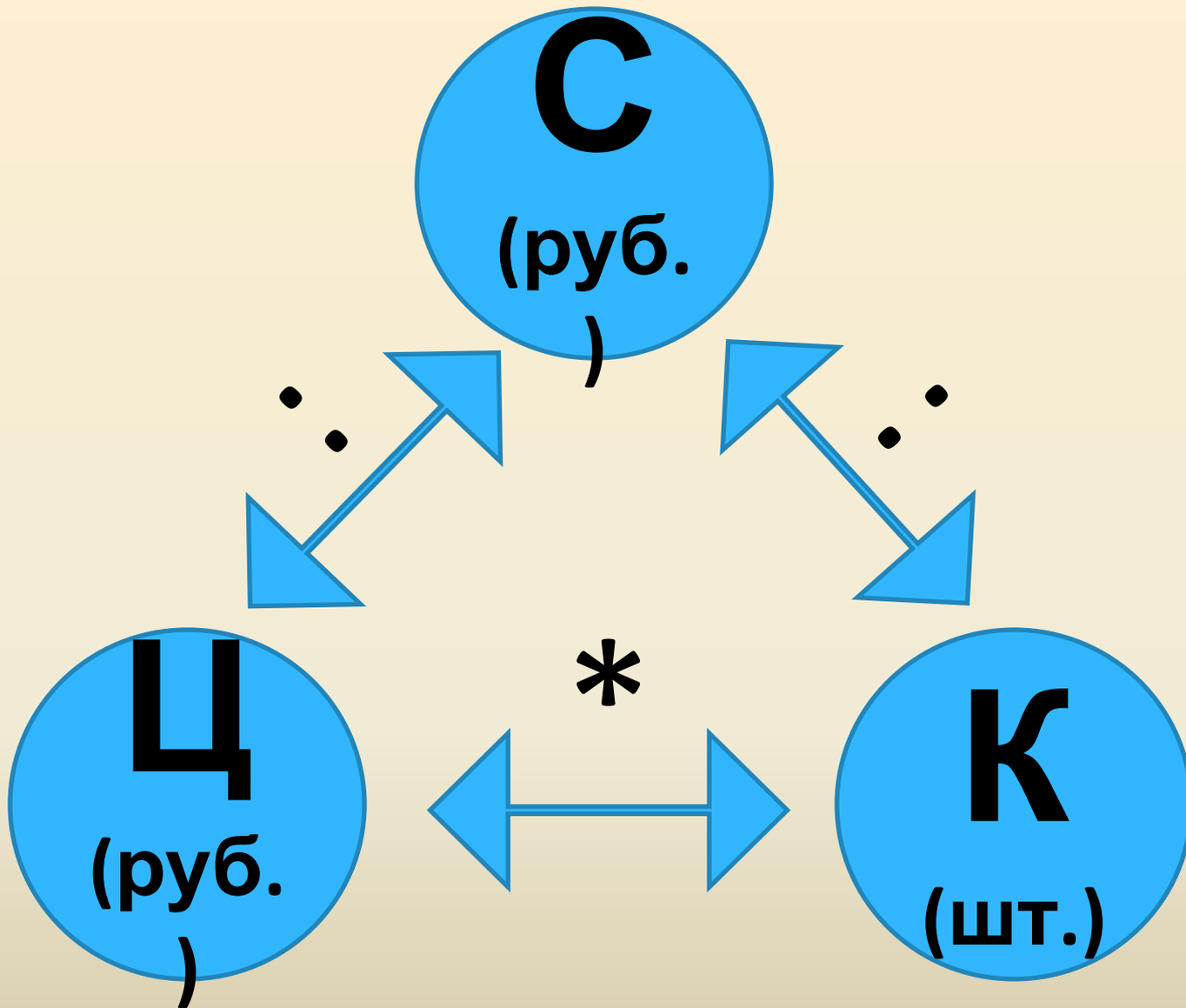
Цена	Количество	Стоимость
2 руб.	6 к.	?

$$2 * 6 = 12 \text{ (руб.)}$$

Ответ: стоимость 12 рублей.

- Чтобы найти **стоимость**, **цену** умножаем на **количество** ($C = Ц * K$);
- Чтобы найти **цену**, **стоимость** делим на **количество** ($Ц = C : K$);
- Чтобы найти **количество**, **стоимость** делим на **цену** ($K = C : Ц$).





- Я узнал...
- Я запомнил...
- Я повторил...



Домашнее задание

- с.83 № 5,6
- **Дополнительно:** придумать для одноклассников задачу на нахождение Ц,К,С

