

4	56		36		18		9		7		36		6	32	25
---	----	--	----	--	----	--	---	--	---	--	----	--	---	----	----

5x5

**л
а**

**Один за всех, и все за
одного!**

ШАР

Ы

?



СТОИМОСТЬ

РАССТОЯНИЕ

ЦЕНА

ВРЕМЯ

ДЛИНА

КОЛИЧЕСТВО

МАССА

**ТЕМА: ЦЕНА. КОЛИЧЕСТВО.
СТОИМОСТЬ.**

3 марта.

*Классная
работа.*



ШАР

Ы

?

1 р. = 1000 к.



1 р. = 100 к.



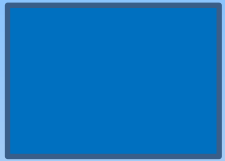
-24p.76

κ



-63p.70

κ



-24p.20

κ



-19p.65

κ



-26p.75

κ



-1p.

МАГАЗИ



60р.50к



25р.25к.



23р.10к



35

р.60к.

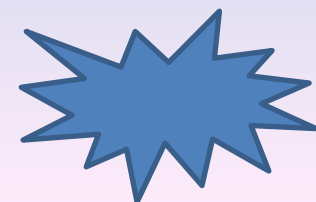


44р



15

р.30к.





45

р.60к.



34

р.70к.

Количество

Однозначное

нечётное
число, которое
делится на 3.

Цена – 5
рублей



Стоимость


45^{ТЬ} р.



№120

Объясни, почему стоимость всей покупки записана произведением

$$C = C \cdot K$$

Цена	Количество	Стоимость
5 р. 70 к. 		$570 \cdot 2$
6 р. 20 к. 		$620 \cdot 5$
9 р. 30 к. 		$930 \cdot 3$
4 р. 50 к. 		$450 \cdot 5$

N 121

Какую задачу ты можешь решить, а какую нет? Почему?

- ① Цена одной чашки 60 р. Сколько нужно заплатить за 6 таких чашек? за 7 чашек? за 8 чашек?



60р

.



60р

.



60р

.



60р

.



60р

.



60р

.

**Спасибо за
урок!**



I в.

Мама купила 5 килограммов яблок по 30 рублей за килограмм.

Сколько денег заплатила мама за всю покупку?

II в.

Ира купила 2 пирожных по 20 рублей каждое и 3 стакана сока по 12 рублей каждый.

Сколько заплатила Ира за всю покупку?

I в.

$30 \cdot 5 = 150$ (р.) – стоимость яблок

Ответ: 150 рублей.

II в.

1) $20 \cdot 2 = 60$ (р.) – стоимость пирожных

2) $12 \cdot 3 = 36$ (р.) – стоимость сока

3) $60 + 36 = 96$ (р.) – стоимость всей покупки

Ответ: 96 рублей.

