



Подошла Машенька к торговцу лукошками, чтобы купить 3 корзиночки для своей бабушки. Одна корзинка стоит 10 рублей. Сколько денег заплатит Машенька за покупку?

Цена (Ц)	Количество (К)	Стоимость (С)
		?

$$C = Ц \cdot K$$

1) $3 \cdot 10 = 30$ (руб.) стоимость 3 корзинок

Ответ: 30 рублей



Для мамы Машенька купила 8 одинаковых пуговиц. За всю покупку девочка заплатила 32 рубля. Сколько стоит одна пуговица?

Цена (Ц)	Количество (К)	Стоимость (С)
?		

$$Ц = С : К$$

1) $32 : 8 = 4$ (руб.) цена 1 пуговицы

Ответ: 4 рубля



Для братца Иванушки Машенька купила пряники. Один пряник стоит 6 рублей. Сколько пряников для брата купила девочка, если за всю покупку она заплатила 36 рублей?

Цена (Ц)	Количество (К)	Стоимость (С)
	?	

$$K = C : Ц$$

1) $36 : 6 = 6$ (шт.) количество пряников

Ответ: 6 пряников



Даша заплатила за 6 одинаковых тетрадей 120 рублей.
Сколько тетрадей она могла бы купить на 80 руб.?

Цена (Ц)	Количество (К)	Стоимость (С)
?		
	?	

$$Ц = С : К$$

$$К = С : Ц$$

1) $120 : 6 = 20$ (руб.) цена 1 тетради

2) $80 : 20 = 4$ (шт.) количество тетрадей



Ответ: 4 тетради

В столовой 7 булочек стоят 14 рублей. Какова цена 29
булочек?

Ответ: 58 рублей



На рынке купили 5 кг моркови по 18 руб. за килограмм и такое же количество картофеля. Вся покупка обошлась в 165 рублей. Сколько стоит 1 кг картофеля?

Цена (Ц)	Количество (К)	Стоимость (С)
18	5	
?	5	

} 165

1) $18 \cdot 5 = 90$ (руб.) стоимость моркови

2) $165 - 90 = 75$ (руб.) стоимость картофеля

3) $75 : 5 = 15$ (руб.) цена 1 кг картофеля



Ответ: 15 рублей

1) Бабушка купила 9 мотков шерсти белого и красного цвета. За красные мотки она заплатила 320 руб., а за белые 400 руб. Сколько белых и красных мотков по отдельности купила бабушка, если все мотки стоили одинаково?

Ответ: 5 белых, 4 красных.

2) 2 пары туфель стоят в магазине 1380 рублей. Сколько нужно заплатить за 3 пары сапог, если стоимость пары сапог на 370 руб. дороже, чем пары туфель?

Ответ: 3180 рублей



3) В магазине купили 4 чашки по 54 руб. за чашку и 2 стакана. Сколько стоят 4 чашки и 2 стакана, если стакан в 2 раза дешевле чашки?

Ответ: 270 рублей

4) 3 майки стоят 240 рублей, а 2 рубашки в 3 раза дороже. Насколько 2 рубашки дороже 3-х маек?

Ответ: на 480 рублей

5) Стоимость стула 450 руб., а стоимость кресла в 3 раза больше. Сколько вместе стоят стул и кресло?



Ответ: 1800 рублей