



**Используйте двойные числовые прямые для решения задач.**

**Ответы**

1)	Строитель может достать 6 листов(та) гипсокартона за \$4. Если он купил 42 листов(та), то сколько денег он потратил?	окартон ←————→ цена ←————→	1. _____ 2. _____
2)	В ресторане Джо дают по 3 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 42 блюд(а), то сколько салфеток он получит?	блюдо ←————→ алфетки ←————→	3. _____ 4. _____ 5. _____
3)	В своем MP3 плеере, на каждые 6 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 3 песен(ни) кантри. Если у нее 18 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?	улярные ←————→ кантри ←————→	6. _____ 7. _____ 8. _____
4)	По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждых 10 партий курицы. Если у Вас 80 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?	курица ←————→ риправа ←————→	
5)	В коробке с конфетами имеется 3 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 18 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?	монные ←————→ шневые ←————→	
6)	В магазине была распродажа, где можно купить 8 пакетика(ков) кешью за \$9. Если Вы хотите купить 40 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?	кешью ←————→ цена ←————→	
7)	Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 7. Если там было 24 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?	альчики ←————→ девочки ←————→	
8)	На школьной распродаже. за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 9 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 60 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?	коробки ←————→ очки ←————→	

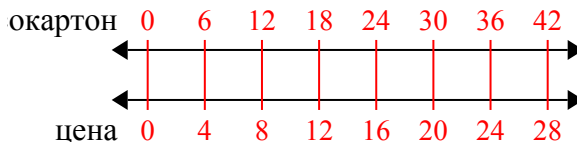


Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

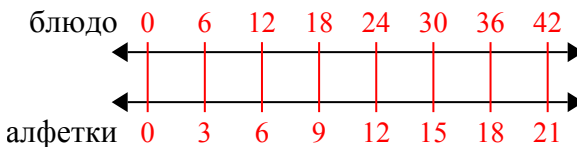
1)

Строитель может достать 6 листов(та) гипсокартона за \$4. Если он купил 42 листов(та), то сколько денег он потратил?

1. 28

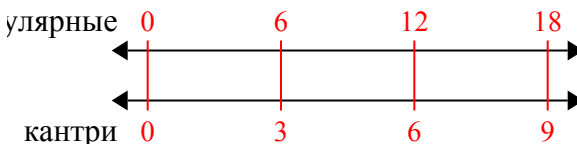
2)

В ресторане Джо дают по 3 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 42 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

2. 21

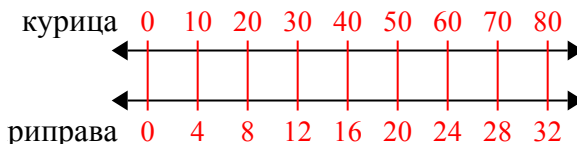
3)

В своем MP3 плеере, на каждые 6 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 3 песен(ни) кантри. Если у нее 18 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?

3. 9

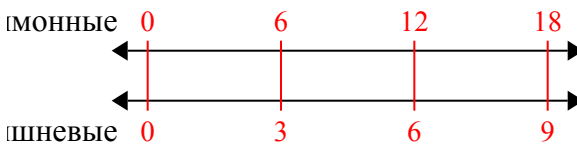
4)

По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждых 10 партий курицы. Если у Вас 80 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

4. 32

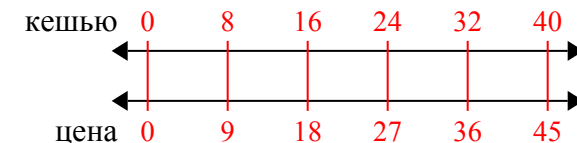
5)

В коробке с конфетами имеется 3 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 18 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

5. 9

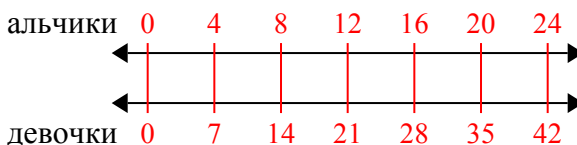
6)

В магазине была распродажа, где можно купить 8 пакетика(ков) кешью за \$9. Если Вы хотите купить 40 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

6. 45

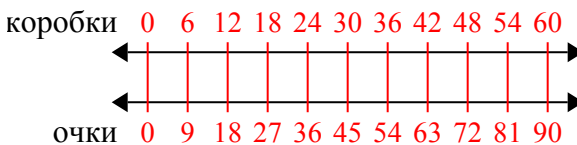
7)

Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 7. Если там было 24 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

7. 42

8)

На школьной распродаже. за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 9 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 60 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

8. 90