



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

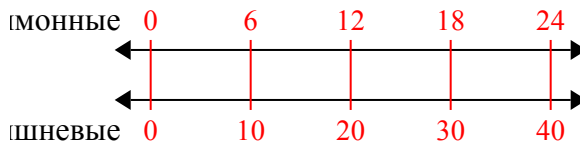
- | | | |
|---|--|----------------------------------|
| 1) В коробке с конфетами имеется 10 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 24 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится? | лимонные
←————→
вишневые
←————→ | 1. _____
2. _____ |
| 2) На школьной распродаже, за каждые 3 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 8 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 21 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете? | коробки
←————→
очки
←————→ | 3. _____
4. _____
5. _____ |
| 3) За каждые 5 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 4 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 30 банок? | банки
←————→
деньги
←————→ | 6. _____
7. _____ |
| 4) В ресторане Джо дают по 5 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 12 блюд(а), то сколько салфеток он получит? | блюдо
←————→
салфетки
←————→ | 8. _____ |
| 5) По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждой 8 партий курицы. Если у Вас 48 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится? | курица
←————→
приправа
←————→ | |
| 6) В видео игре за каждого 3 побежденных врагов(га), Вы получаете 5 баллов(ла). Если Вы победили 6 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете? | враги
←————→
баллы
←————→ | |
| 7) В магазине была распродажа, где можно купить 9 пакетика(ков) кешью за \$6. Если Вы хотите купить 18 пакетика(ов), то сколько это будет стоить? | кешью
←————→
цена
←————→ | |
| 8) Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 9. Если там было 28 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось? | мальчики
←————→
девочки
←————→ | |



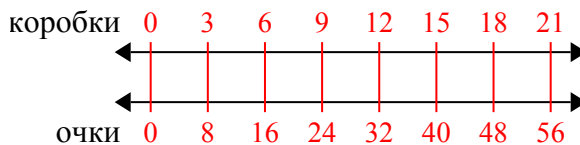
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

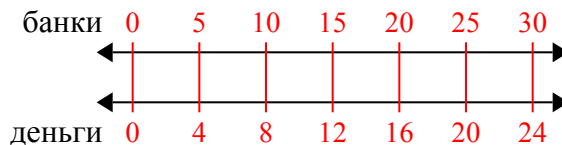
- 1) В коробке с конфетами имеется 10 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 24 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

1. 40

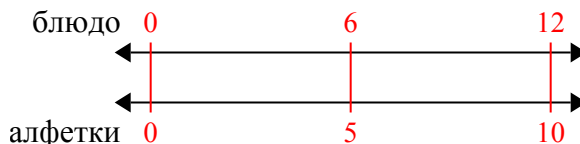
- 2) На школьной распродаже, за каждые 3 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 8 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 21 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

2. 56

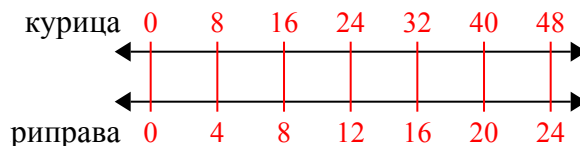
- 3) За каждые 5 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 4 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 30 банок?

3. 24

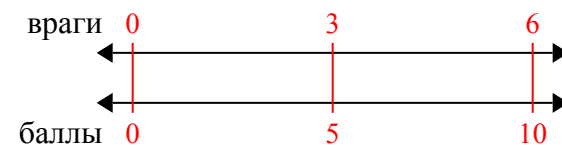
- 4) В ресторане Джо дают по 5 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 12 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

4. 10

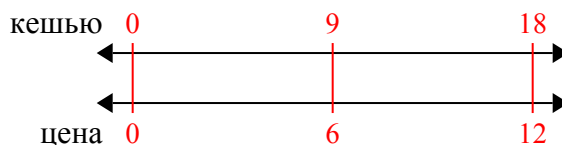
- 5) По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждых 8 партий курицы. Если у Вас 48 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

5. 24

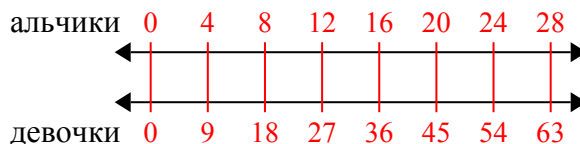
- 6) В видео игре за каждых 3 побежденных врагов(га), Вы получаете 5 баллов(ла). Если Вы победили 6 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

6. 10

- 7) В магазине была распродажа, где можно купить 9 пакетика(ков) кешью за \$6. Если Вы хотите купить 18 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

7. 12

- 8) Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 9. Если там было 28 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

8. 63