



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

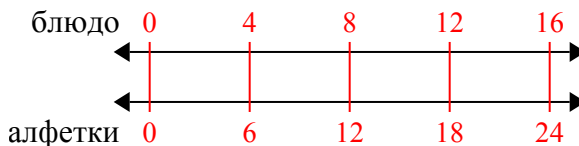
- | | | |
|--|--|----------------------------------|
| 1) В ресторане Джо дают по 6 салфеток(ки) за каждые 4 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 16 блюд(а), то сколько салфеток он получит? | блюдо
←————→
алфетки
←————→ | 1. _____
2. _____ |
| 2) За каждые 9 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 4 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 72 банок? | банки
←————→
деньги
←————→ | 3. _____
4. _____
5. _____ |
| 3) На школьной распродаже. за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 10 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 12 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете? | коробки
←————→
очки
←————→ | 6. _____
7. _____ |
| 4) В магазине была распродажа, где можно купить 7 пакетика(ков) кешью за \$8. Если Вы хотите купить 56 пакетика(ов), то сколько это будет стоить? | кешью
←————→
цена
←————→ | 8. _____ |
| 5) По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждой 3 партий курицы. Если у Вас 6 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится? | курица
←————→
приправа
←————→ | |
| 6) В видео игре за каждых 5 побежденных врагов(га), Вы получаете 4 баллов(ла). Если Вы победили 50 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете? | враги
←————→
баллы
←————→ | |
| 7) В кинотеатре используют 7 чашек(ки) масла на каждые 10 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 70 партий поп-корна? | п-корн
←————→
масло
←————→ | |
| 8) Строитель может достать 3 листов(та) гипсокартона за \$2. Если он купил 27 листов(та), то сколько денег он потратил? | окартон
←————→
цена
←————→ | |



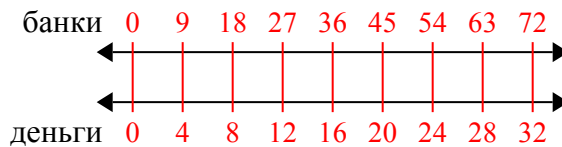
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

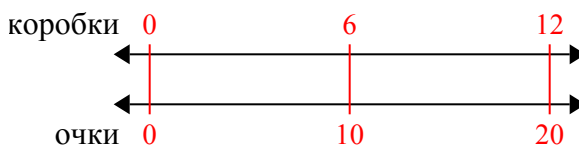
- 1) В ресторане Джо дают по 6 салфеток(ки) за каждые 4 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 16 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

1. 24

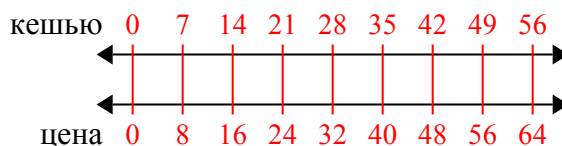
- 2) За каждые 9 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 4 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 72 банок?

3. 20

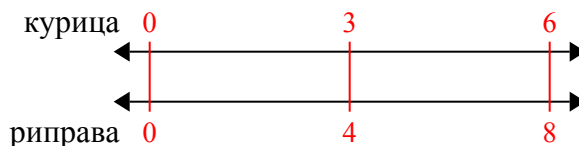
- 3) На школьной распродаже. за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 10 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 12 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

6. 40

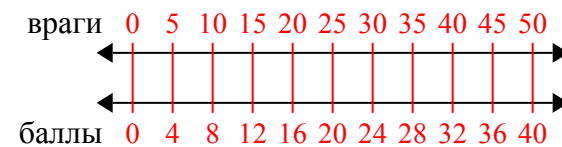
- 4) В магазине была распродажа, где можно купить 7 пакетика(ков) кешью за \$8. Если Вы хотите купить 56 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

8. 18

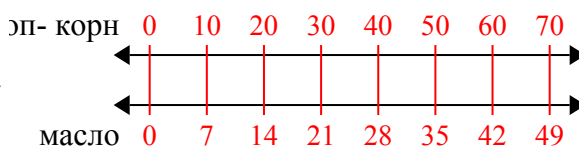
- 5) По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждых 3 партий курицы. Если у Вас 6 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?



- 6) В видео игре за каждых 5 побежденных врагов(га), Вы получаете 4 баллов(ла). Если Вы победили 50 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?



- 7) В кинотеатре используют 7 чашек(ки) масла на каждые 10 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 70 партий поп-корна?



- 8) Строитель может достать 3 листов(та) гипсокартона за \$2. Если он купил 27 листов(та), то сколько денег он потратил?

