



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

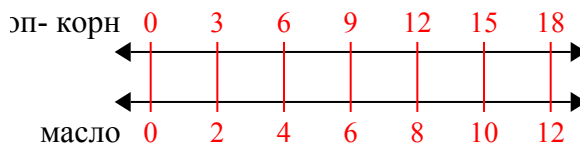
<p>1) В кинотеатре используют 2 чашек(ки) масла на каждые 3 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 18 партий поп-корна?</p>	<p>п-корн ←————→ масло ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Строитель может достать 8 листов(та) гипсокартона за \$4. Если он купил 40 листов(та), то сколько денег он потратил?</p>	<p>окартон ←————→ цена ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) В магазине была распродажа, где можно купить 8 пакетика(ков) кешью за \$4. Если Вы хотите купить 64 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?</p>	<p>кешью ←————→ цена ←————→</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 8. Если там было 36 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?</p>	<p>альчики ←————→ девочки ←————→</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) По рецепту нужно 10 чайных ложек(ки) приправы для каждой 6 партий курицы. Если у Вас 12 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?</p>	<p>курица ←————→ приправа ←————→</p>	
<p>6) В ресторане Джо дают по 10 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 24 блюд(а), то сколько салфеток он получит?</p>	<p>блюдо ←————→ салфетки ←————→</p>	
<p>7) На школьной распродаже. за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 8 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 12 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?</p>	<p>коробки ←————→ очки ←————→</p>	
<p>8) В коробке с конфетами имеется 4 вишневых конфет(ы) на каждые 10 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 20 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?</p>	<p>лимонные ←————→ вишневые ←————→</p>	



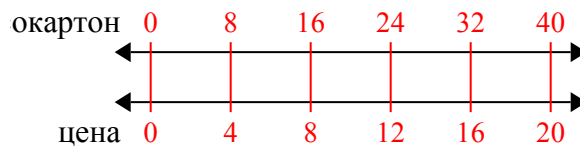
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

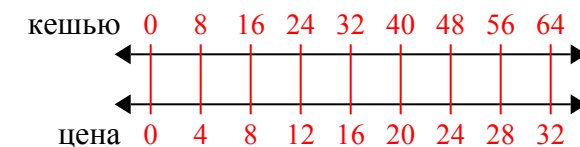
- 1) В кинотеатре используют 2 чашек(ки) масла на каждые 3 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 18 партий поп-корна?

1. 12

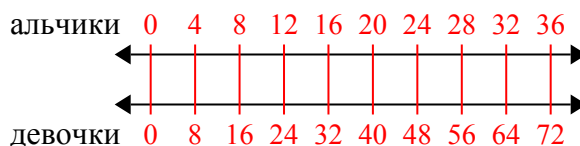
- 2) Строитель может достать 8 листов(та) гипсокартона за \$4. Если он купил 40 листов(та), то сколько денег он потратил?

2. 20

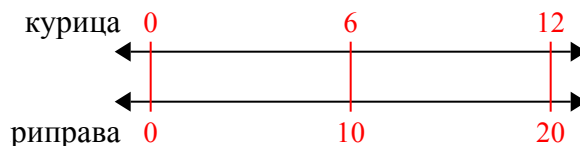
- 3) В магазине была распродажа, где можно купить 8 пакетика(ков) кешью за \$4. Если Вы хотите купить 64 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

3. 32

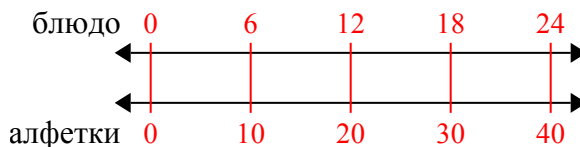
- 4) Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 8. Если там было 36 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

4. 72

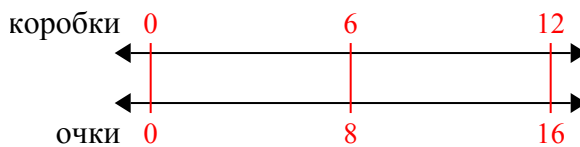
- 5) По рецепту нужно 10 чайных ложек(ки) приправы для каждой 6 партий курицы. Если у Вас 12 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

5. 20

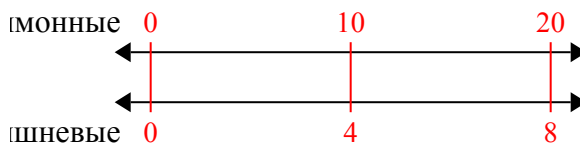
- 6) В ресторане Джо дают по 10 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 24 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

6. 40

- 7) На школьной распродаже, за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 8 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 12 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

7. 16

- 8) В коробке с конфетами имеется 4 вишневых конфет(ы) на каждые 10 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 20 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

8. 8