



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

1) На школьной распродаже, за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 4 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 42 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

коробки



очки



1. _____

2. _____

2) За каждые 9 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 2 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 18 банок?

банки



деньги



3. _____

4. _____

5. _____

3) В магазине была распродажа, где можно купить 2 пакетика(ков) кешью за \$3. Если Вы хотите купить 8 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

кешью



цена



6. _____

7. _____

4) В кинотеатре используют 4 чашек(ки) масла на каждые 8 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 40 партий поп-корна?

п-корн



масло



8. _____

5) В видео игре за каждых 8 побежденных врагов(га), Вы получаете 9 баллов(ла). Если Вы победили 56 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

враги



баллы



6) Соотношение мальчиков и девочек в парке 6 к 2. Если там было 60 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

альчики



девочки



7) В коробке с конфетами имеется 2 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 36 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

лимонные



вишневые



8) Строитель может достать 2 листов(та) гипсокартона за \$9. Если он купил 20 листов(та), то сколько денег он потратил?

гипсокартон



цена

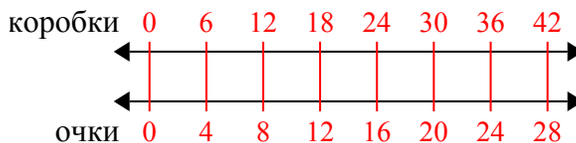




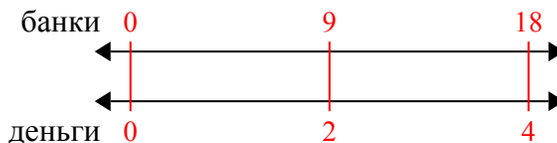
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

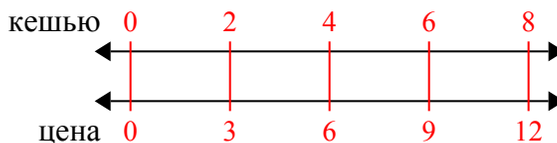
- 1) На школьной распродаже, за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 4 очка(ка). Если Вы собираетесь продать 42 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

1. 28

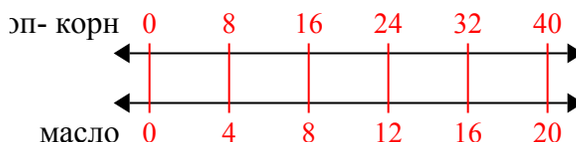
- 2) За каждые 9 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 2 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 18 банок?

2. 4

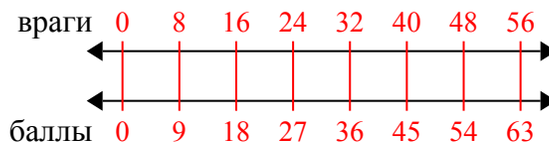
- 3) В магазине была распродажа, где можно купить 2 пакетика(ков) кешью за \$3. Если Вы хотите купить 8 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

3. 12

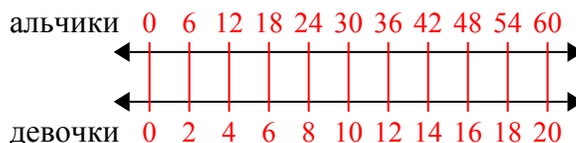
- 4) В кинотеатре используют 4 чашек(ки) масла на каждые 8 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 40 партий поп-корна?

4. 20

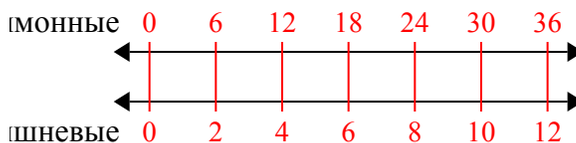
- 5) В видео игре за каждых 8 побежденных врагов(га), Вы получаете 9 баллов(ла). Если Вы победили 56 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

5. 63

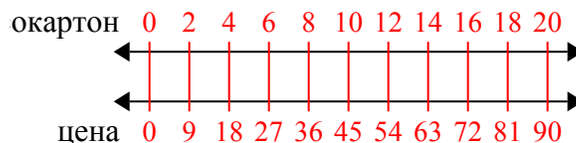
- 6) Соотношение мальчиков и девочек в парке 6 к 2. Если там было 60 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

6. 20

- 7) В коробке с конфетами имеется 2 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 36 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

7. 12

- 8) Строитель может достать 2 листов(та) гипсокартона за \$9. Если он купил 20 листов(та), то сколько денег он потратил?

8. 90



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

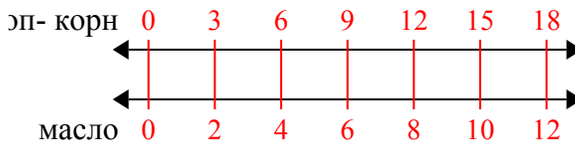
<p>1) В кинотеатре используют 2 чашек(ки) масла на каждые 3 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 18 партий поп-корна?</p>	<p>п-корн ←————→ масло ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Строитель может достать 8 листов(та) гипсокартона за \$4. Если он купил 40 листов(та), 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 каждых 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>	



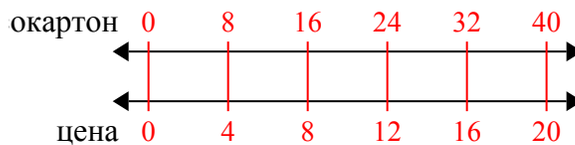
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

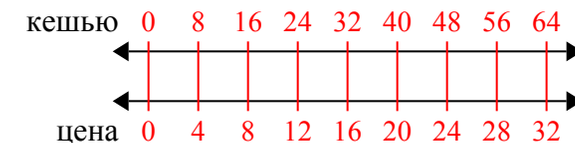
- 1) В кинотеатре используют 2 чашек(ки) масла на каждые 3 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 18 партий поп-корна?

1. 12

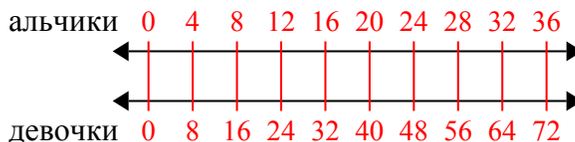
- 2) Строитель может достать 8 листов(та) гипсокартона за \$4. Если он купил 40 листов(та), то сколько денег он потратил?

2. 203. 324. 72

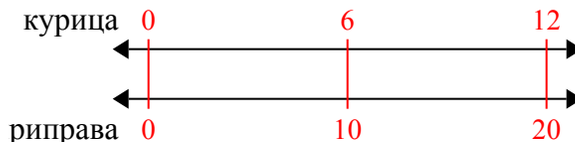
- 3) В магазине была распродажа, где можно купить 8 пакетика(ков) кешью за \$4. Если Вы хотите купить 64 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

5. 206. 407. 16

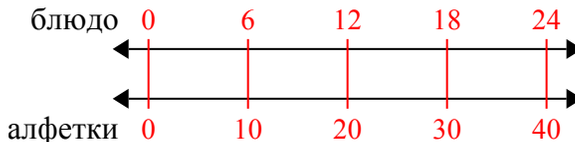
- 4) Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 8. Если там было 36 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

8. 8

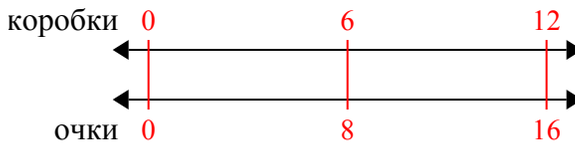
- 5) По рецепту нужно 10 чайных ложек(ки) приправы для каждой 6 партий курицы. Если у Вас 12 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?



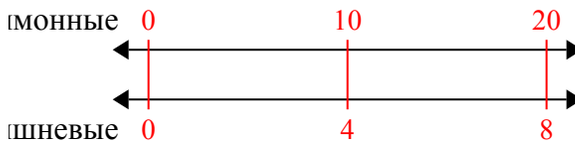
- 6) В ресторане Джо дают по 10 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 24 блюд(а), то сколько салфеток он получит?



- 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?



- 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?





Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

<p>1) Строитель может достать 6 листов(та) гипсокартона за \$4. Если он купил 42 листов(та), то сколько денег он потратил?</p>	<p>окартон ←————→ цена ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>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?</p>	<p>блюдо ←————→ алфетки ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____ 5. _____</p>
<p>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?</p>	<p>улярные ←————→ кантри ←————→</p>	<p>6. _____ 7. _____ 8. _____</p>
<p>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?</p>	<p>курица ←————→ риправа ←————→</p>	
<p>5) В коробке с канфетами имеется 3 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 18 лемонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?</p>	<p>монные ←————→ шневые ←————→</p>	
<p>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?</p>	<p>кешью ←————→ цена ←————→</p>	
<p>7) Соотношение мальчиков и девочек в парке 4 к 7. Если там было 24 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?</p>	<p>альчики ←————→ девочки ←————→</p>	
<p>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?</p>	<p>коробки ←————→ очки ←————→</p>	

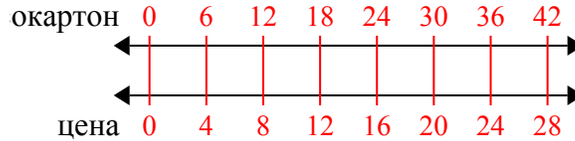


Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

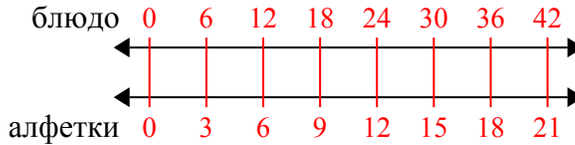
1)

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

1. 28

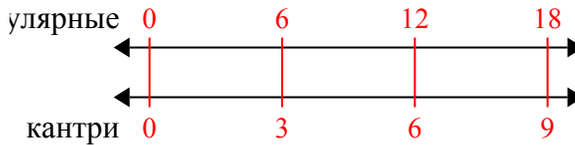
2)

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

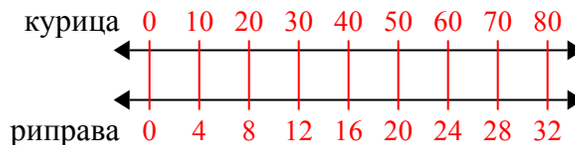
3)

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

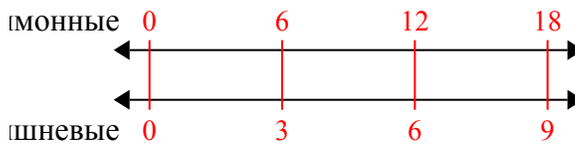
4)

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

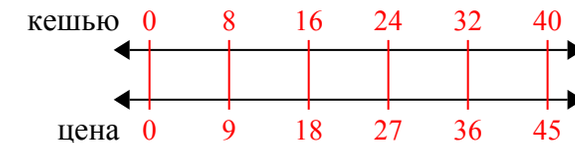
5)

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

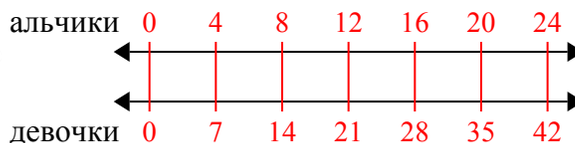
6)

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

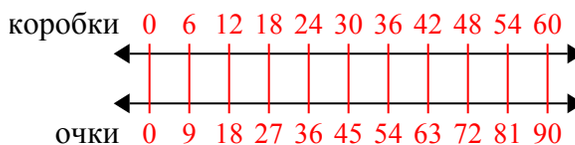
7)

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



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

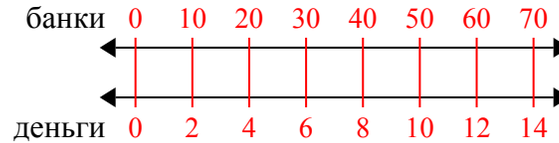
<p>1) За каждые 10 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 2 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 70 банок?</p>	<p>банки ←————→ денеги ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Соотношение мальчиков и девочек в парке 6 к 4. Если там было 30 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?</p>	<p>альчики ←————→ девочки ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) В видео игре за каждых 7 побежденных врагов(га), Вы получаете 2 баллов(ла). Если Вы победили 56 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?</p>	<p>враги ←————→ баллы ←————→</p>	<p>6. _____ 7. _____</p>
<p>4) В коробке с конфетами имеется 8 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>	<p>8. _____</p>
<p>5) Строитель может достать 7 листов(та) гипсокартона за \$5. Если он купил 42 листов(та), то сколько денег он потратил?</p>	<p>гипсокартон ←————→ цена ←————→</p>	
<p>6) По рецепту нужно 8 чайных ложек(ки) приправы для каждых 3 партий курицы. Если у Вас 15 партий(ий), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?</p>	<p>курица ←————→ приправа ←————→</p>	
<p>7) В кинотеатре используют 5 чашек(ки) масла на каждые 6 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 12 партий поп-корна?</p>	<p>поп-корн ←————→ масло ←————→</p>	
<p>8) В ресторане Джо дают по 5 салфеток(ки) за каждые 7 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 70 блюд(а), то сколько салфеток он получит?</p>	<p>блюдо ←————→ салфетки ←————→</p>	



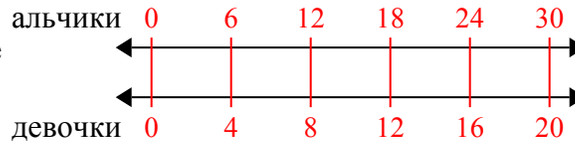
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

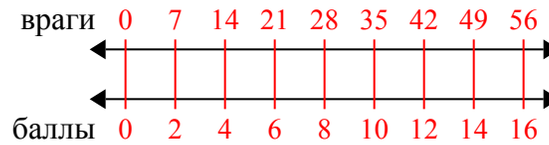
- 1) За каждые 10 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 2 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 70 банок?

1. 14

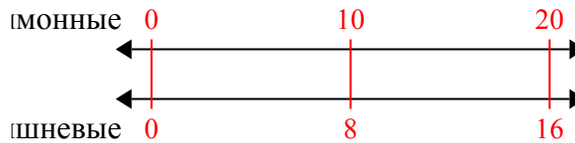
- 2) Соотношение мальчиков и девочек в парке 6 к 4. Если там было 30 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

3. 16

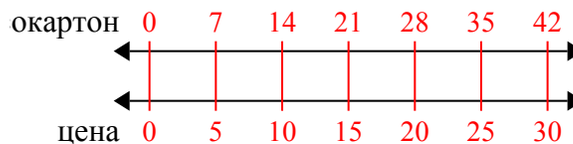
- 3) В видео игре за каждые 7 побежденных врагов(га), Вы получаете 2 баллов(ла). Если Вы победили 56 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

6. 40

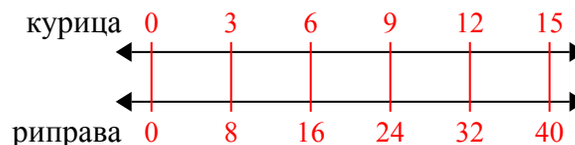
- 4) В коробке с конфетами имеется 8 вишневых конфет(ы) на каждые 10 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 20 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

8. 50

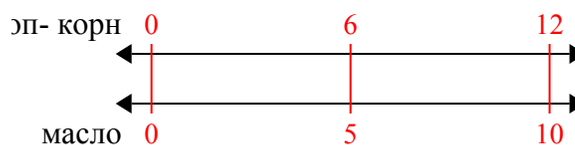
- 5) Строитель может достать 7 листов(га) гипсокартона за \$5. Если он купил 42 листов(га), то сколько денег он потратил?



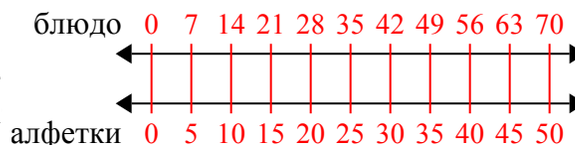
- 6) По рецепту нужно 8 чайных ложек(ки) приправы для каждые 3 партий курицы. Если у Вас 15 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?



- 7) В кинотеатре используют 5 чашек(ки) масла на каждые 6 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 12 партий поп-корна?



- 8) В ресторане Джо дают по 5 салфеток(ки) за каждые 7 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 70 блюд(а), то сколько салфеток он получит?





Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

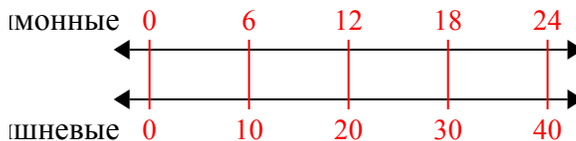
- | | | |
|---|--|----------------------------------|
| 1) В коробке с конфетами имеется 10 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 24 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится? | лимонные
←————→
вишневые
←————→ | 1. _____
2. _____ |
| 2) На школьной распродаже, 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
←————→ | |



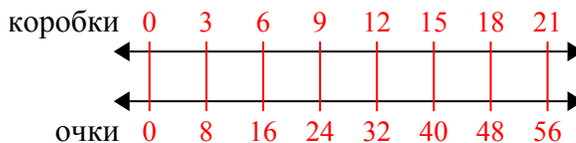
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

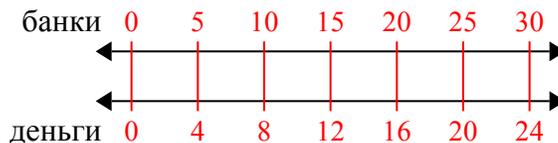
- 1) В коробке с конфетами имеется 10 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 24 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

1. 40

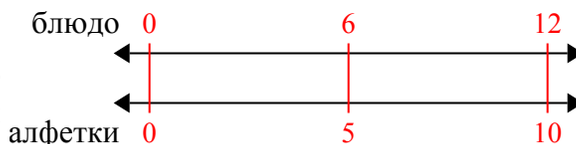
- 2) На школьной распродаже, за каждые 3 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 8 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 21 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

2. 56

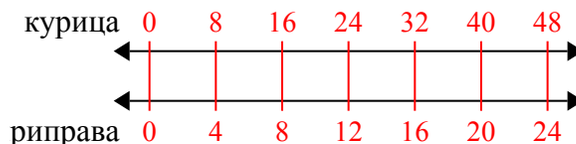
- 3) За каждые 5 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 4 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 30 банок?

3. 24

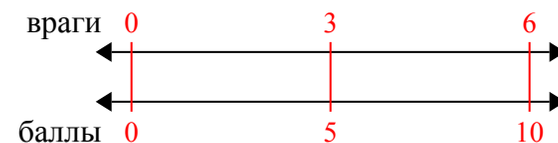
- 4) В ресторане Джо дают по 5 салфеток(ки) за каждые 6 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 12 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

4. 10

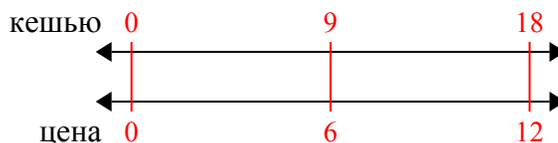
- 5) По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждых 8 партий курицы. Если у Вас 48 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

5. 24

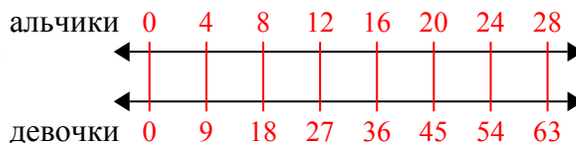
- 6) В видео игре за каждых 3 побежденных врагов(га), Вы получаете 5 баллов(ла). Если Вы победили 6 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

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



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

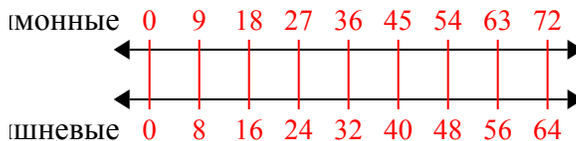
1) В коробке с конфетами имеется 8 вишневых конфет(ы) на каждые 9 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 72 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?	лимонные ←————→ вишневые ←————→	1. _____ 2. _____
2) Строитель может достать 9 листов(та) гипсокартона за \$5. Если он купил 90 листов(та), то сколько денег он потратил?	гипсокартон ←————→ цена ←————→	3. _____ 4. _____ 5. _____
3) По рецепту нужно 8 чайных ложек(ки) приправы для каждой 5 партий курицы. Если у Вас 10 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?	курица ←————→ приправа ←————→	6. _____ 7. _____
4) За каждые 7 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 9 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 14 банок?	банки ←————→ деньги ←————→	8. _____
5) В видео игре за каждые 3 побежденных врагов(га), Вы получаете 6 баллов(ла). Если Вы победили 24 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?	враги ←————→ баллы ←————→	
6) Соотношение мальчиков и девочек в парке 9 к 5. Если там было 18 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?	мальчики ←————→ девочки ←————→	
7) В своем MP3 плеере, на каждые 7 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 8 песен(ни) кантри. Если у нее 49 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?	популярные ←————→ кантри ←————→	
8) В ресторане Джо дают по 8 салфеток(ки) за каждые 9 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 90 блюд(а), то сколько салфеток он получит?	блюдо ←————→ салфетки ←————→	



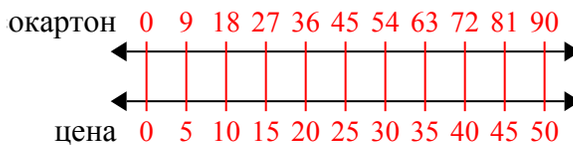
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

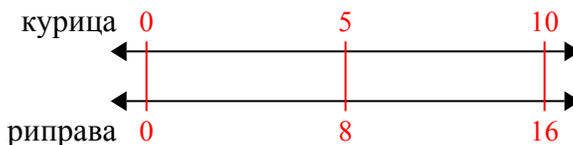
- 1) В коробке с конфетами имеется 8 вишневых конфет(ы) на каждые 9 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 72 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

1. 64

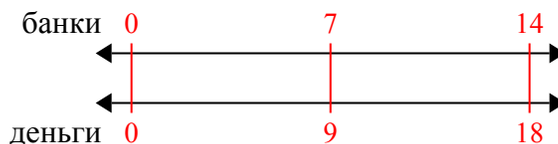
- 2) Строитель может достать 9 листов(та) гипсокартона за \$5. Если он купил 90 листов(та), то сколько денег он потратил?

2. 50

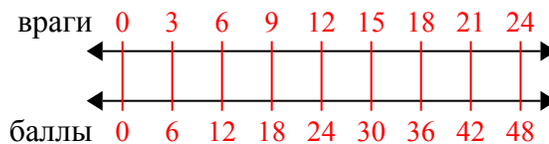
- 3) По рецепту нужно 8 чайных ложек(ки) приправы для каждой 5 партий курицы. Если у Вас 10 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

3. 16

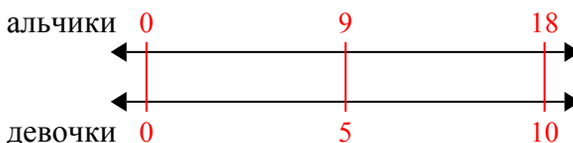
- 4) За каждые 7 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 9 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 14 банок?

4. 18

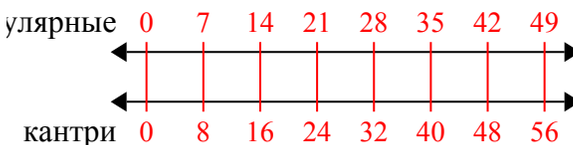
- 5) В видео игре за каждые 3 побежденных врагов(га), Вы получаете 6 баллов(ла). Если Вы победили 24 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

5. 48

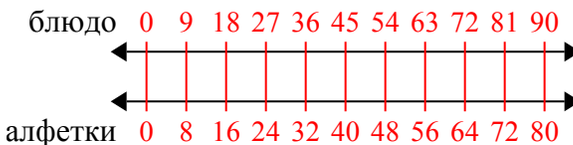
- 6) Соотношение мальчиков и девочек в парке 9 к 5. Если там было 18 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

6. 10

- 7) В своем MP3 плеере, на каждые 7 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 8 песен(ни) кантри. Если у нее 49 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?

7. 56

- 8) В ресторане Джо дают по 8 салфеток(ки) за каждые 9 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 90 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

8. 80



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

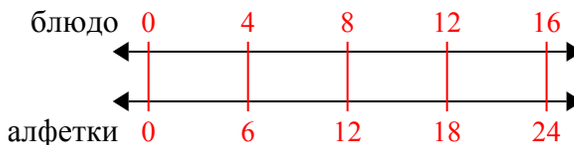
1) В ресторане Джо дают по 6 салфеток(ки) за каждые 4 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 16 блюд(а), то сколько салфеток он получит?	блюдо ←————→ алфетки ←————→	1. _____ 2. _____
2) За каждые 9 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 4 центов(та). Сколько денег он заработает, если 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 каждого 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?	гипсокартон ←————→ цена ←————→	



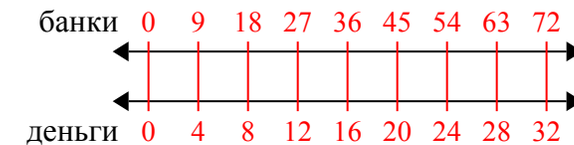
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

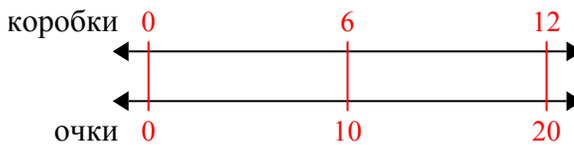
- 1) В ресторане Джо дают по 6 салфеток(ки) за каждые 4 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 16 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

1. 24

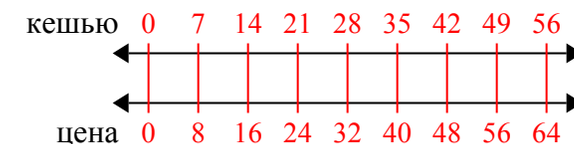
- 2) За каждые 9 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 4 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 72 банок?

3. 20

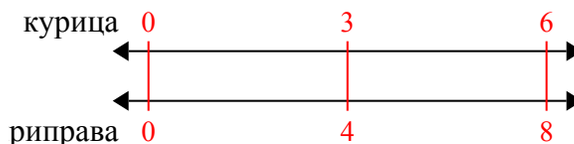
- 3) На школьной распродаже. за каждые 6 проданных коробок(ки) шоколада можно было заработать 10 очков(ка). Если Вы собираетесь продать 12 коробок(ки), то сколько всего очков Вы заработаете?

6. 40

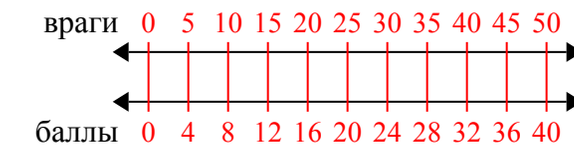
- 4) В магазине была распродажа, где можно купить 7 пакетика(ков) кешью за \$8. Если Вы хотите купить 56 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

8. 18

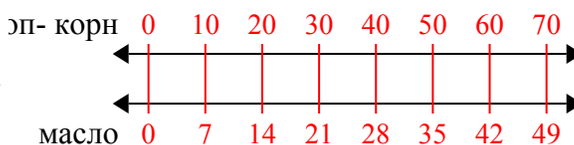
- 5) По рецепту нужно 4 чайных ложек(ки) приправы для каждых 3 партий курицы. Если у Вас 6 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?



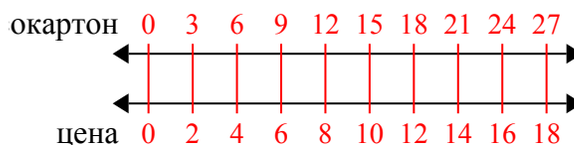
- 6) В видео игре за каждых 5 побежденных врагов(га), Вы получаете 4 баллов(ла). Если Вы победили 50 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?



- 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?

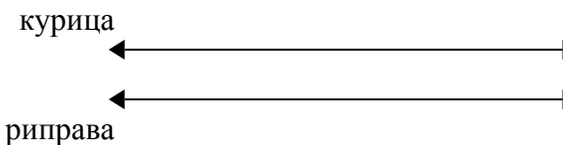




Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

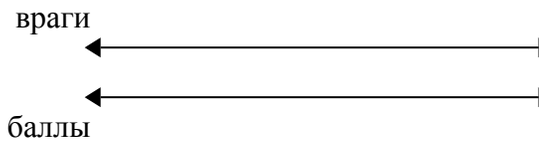
1) По рецепту нужно 7 чайных ложек(ки) приправы для каждых 8 партий курицы. Если у Вас 40 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?



1. _____

2. _____

2) В видео игре за каждых 6 побежденных врагов(га), Вы получаете 8 баллов(ла). Если Вы победили 24 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

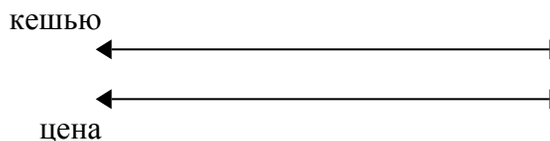


3. _____

4. _____

5. _____

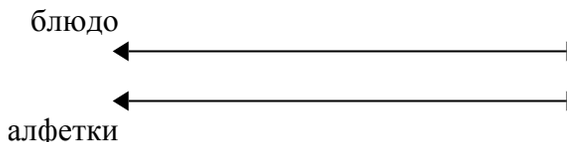
3) В магазине была распродажа, где можно купить 8 пакетика(ков) кешью за \$3. Если Вы хотите купить 56 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?



6. _____

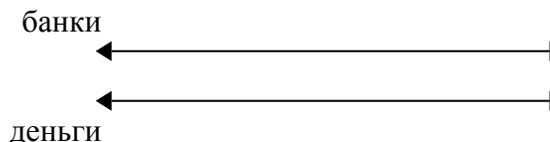
7. _____

4) В ресторане Джо дают по 3 салфеток(ки) за каждые 10 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 50 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

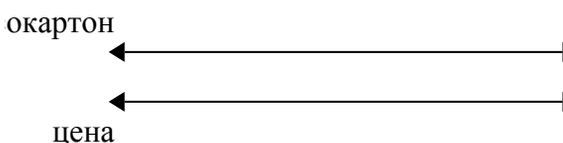


8. _____

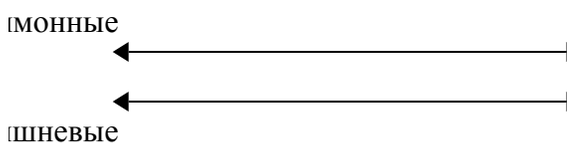
5) За каждые 4 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 5 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 16 банок?



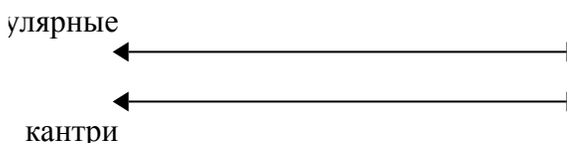
6) Строитель может достать 9 листов(та) гипсокартона за \$8. Если он купил 81 листов(та), то сколько денег он потратил?



7) В коробке с конфетами имеется 8 вишневых конфет(ы) на каждые 9 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 90 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?



8) В своем MP3 плеере, на каждые 10 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 2 песен(ни) кантри. Если у нее 80 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?

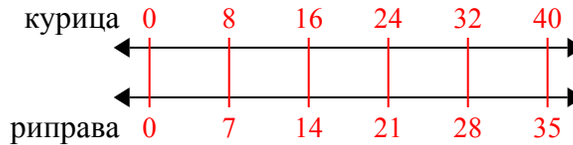




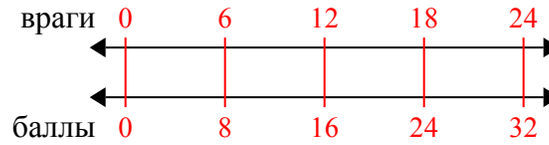
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

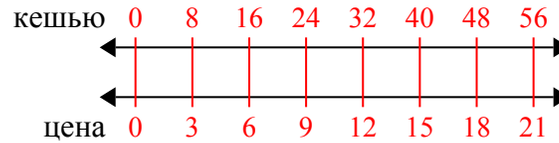
- 1) По рецепту нужно 7 чайных ложек(ки) приправы для каждых 8 партий курицы. Если у Вас 40 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

1. 35

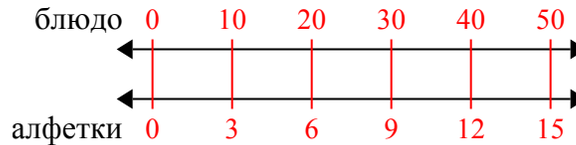
- 2) В видео игре за каждых 6 побежденных врагов(га), Вы получаете 8 баллов(ла). Если Вы победили 24 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

2. 32

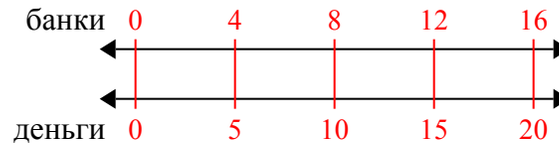
- 3) В магазине была распродажа, где можно купить 8 пакетика(ков) кешью за \$3. Если Вы хотите купить 56 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

3. 21

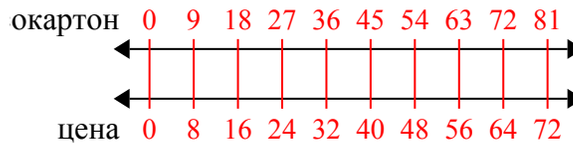
- 4) В ресторане Джо дают по 3 салфеток(ки) за каждые 10 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 50 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

4. 15

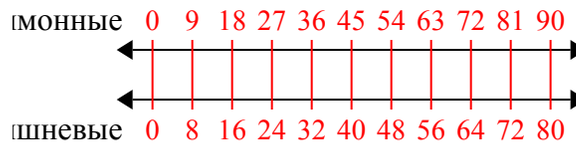
- 5) За каждые 4 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 5 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 16 банок?

5. 20

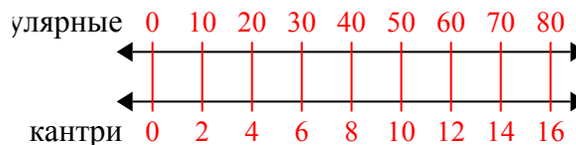
- 6) Строитель может достать 9 листов(та) гипсокартона за \$8. Если он купил 81 листов(та), то сколько денег он потратил?

6. 72

- 7) В коробке с конфетами имеется 8 вишневых конфет(ы) на каждые 9 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 90 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

7. 80

- 8) В своем MP3 плеере, на каждые 10 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 2 песен(ни) кантри. Если у нее 80 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?

8. 16



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

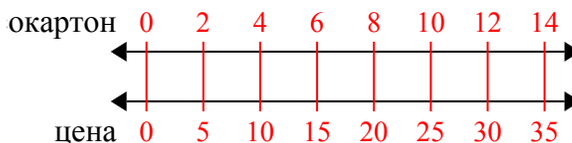
<p>1) Строитель может достать 2 листов(та) гипсокартона за \$5. Если он купил 14 листов(та), то сколько денег он потратил?</p>	<p>окартон ←————→ цена ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) В кинотеатре используют 9 чашек(ки) масла на каждые 4 партии(ий) поп- корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 36 партий поп- корна?</p>	<p>эп- корн ←————→ масло ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) В своем MP3 плеере, на каждые 2 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 3 песен(ни) кантри. Если у нее 14 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?</p>	<p>улярные ←————→ кантри ←————→</p>	<p>6. _____ 7. _____</p>
<p>4) В ресторане Джо дают по 3 салфеток(ки) за каждые 7 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 63 блюд(а), то сколько салфеток он получит?</p>	<p>блюдо ←————→ алфетки ←————→</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) В видео игре за каждых 2 побежденных врагов(га), Вы получаете 3 баллов(ла). Если Вы победили 8 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?</p>	<p>враги ←————→ баллы ←————→</p>	
<p>6) В коробке с конфетами имеется 9 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 60 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?</p>	<p>имонные ←————→ шневые ←————→</p>	
<p>7) По рецепту нужно 9 чайных ложек(ки) приправы для каждых 5 партий курицы. Если у Вас 45 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?</p>	<p>курица ←————→ риправа ←————→</p>	
<p>8) За каждые 2 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 5 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 20 банок?</p>	<p>банки ←————→ деньги ←————→</p>	



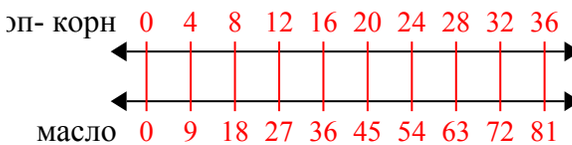
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

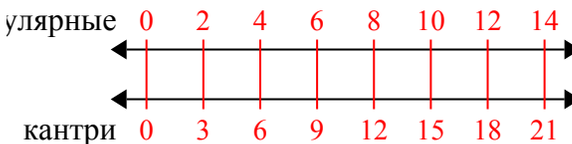
- 1) Строитель может достать 2 листов(та) гипсокартона за \$5. Если он купил 14 листов(та), то сколько денег он потратил?

1. 35

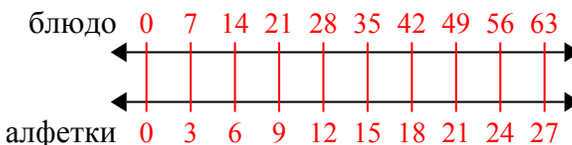
- 2) В кинотеатре используют 9 чашек(ки) масла на каждые 4 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 36 партий поп-корна?

2. 81

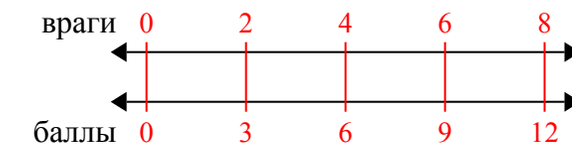
- 3) В своем MP3 плеере, на каждые 2 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 3 песен(ни) кантри. Если у нее 14 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?

3. 21

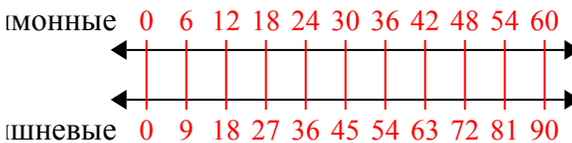
- 4) В ресторане Джо дают по 3 салфеток(ки) за каждые 7 заказанных блюд(а). Если кто-то заказал 63 блюд(а), то сколько салфеток он получит?

4. 27

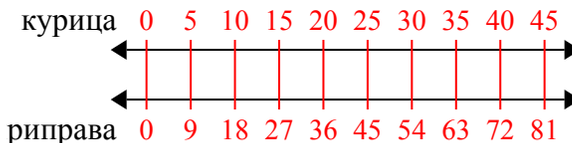
- 5) В видео игре за каждых 2 побежденных врагов(га), Вы получаете 3 баллов(ла). Если Вы победили 8 врагов(га), то сколько баллов Вы заработаете?

5. 12

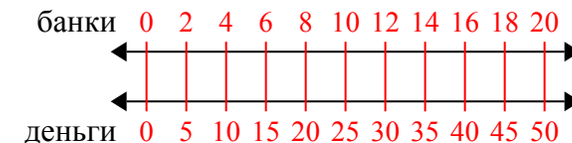
- 6) В коробке с конфетами имеется 9 вишневых конфет(ы) на каждые 6 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 60 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

6. 90

- 7) По рецепту нужно 9 чайных ложек(ки) приправы для каждых 5 партий курицы. Если у Вас 45 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

7. 81

- 8) За каждые 2 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 5 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 20 банок?

8. 50



Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

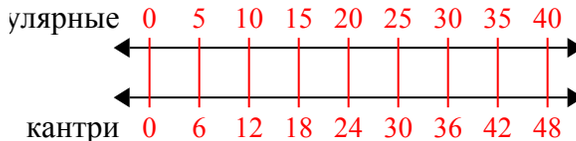
1) В своем MP3 плеере, на каждые 5 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 6 песен(ни) кантри. Если у нее 40 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?	популярные ←————→ кантри ←————→	1. _____ 2. _____
2) За каждые 2 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 7 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 10 банок?	банки ←————→ деньги ←————→	3. _____ 4. _____ 5. _____
3) В кинотеатре используют 3 чашек(ки) масла на каждые 7 партии(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 14 партий поп-корна?	поп-корн ←————→ масло ←————→	6. _____ 7. _____ 8. _____
4) Соотношение мальчиков и девочек в парке 6 к 7. Если там было 24 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?	мальчики ←————→ девочки ←————→	
5) По рецепту нужно 10 чайных ложек(ки) приправы для каждых 5 партий курицы. Если у Вас 50 партий(ии), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?	курица ←————→ приправа ←————→	
6) Строитель может достать 4 листов(та) гипсокартона за \$2. Если он купил 12 листов(та), то сколько денег он потратил?	гипсокартон ←————→ цена ←————→	
7) В коробке с конфетами имеется 7 вишневых конфет(ы) на каждые 8 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 72 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?	лимонные ←————→ вишневые ←————→	
8) В магазине была распродажа, где можно купить 9 пакетика(ков) кешью за \$10. Если Вы хотите купить 27 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?	кешью ←————→ цена ←————→	



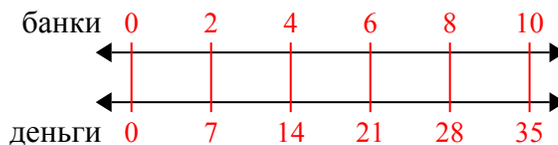
Используйте двойные числовые прямые для решения задач.

Ответы

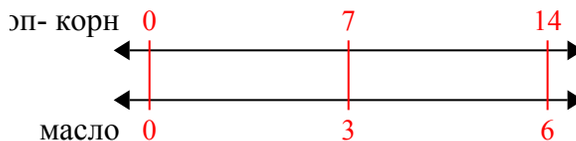
- 1) В своем MP3 плеере, на каждые 5 популярных песен(ни), которые были у ?, она имела по 6 песен(ни) кантри. Если у нее 40 популярных песен(ни) на MP3 плеере, то сколько песен кантри она имеет?

1. 48

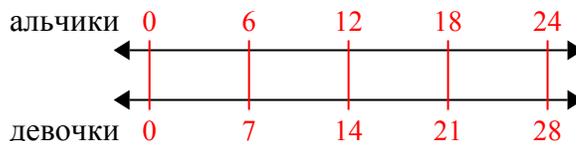
- 2) За каждые 2 банок(ки), которые ? собрал для переработки, он заработал 7 центов(та). Сколько денег он заработает, если соберет 10 банок?

2. 35

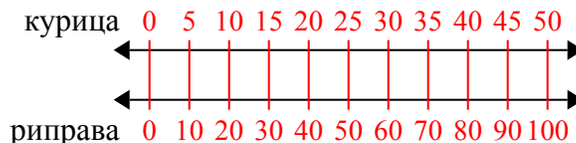
- 3) В кинотеатре используют 3 чашек(ки) масла на каждые 7 партий(ий) поп-корна. Сколько масла будет использовано на приготовление 14 партий поп-корна?

3. 6

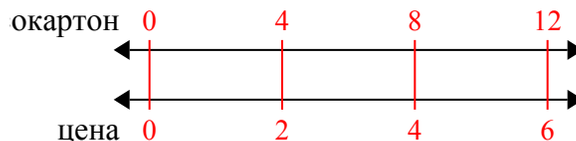
- 4) Соотношение мальчиков и девочек в парке 6 к 7. Если там было 24 мальчиков(ка), то сколько девочек там находилось?

4. 28

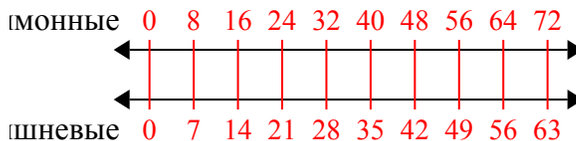
- 5) По рецепту нужно 10 чайных ложек(ки) приправы для каждых 5 партий курицы. Если у Вас 50 партий(ий), то сколько чайных ложек приправы Вам понадобится?

5. 100

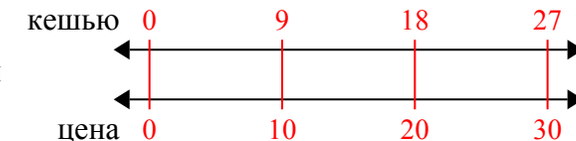
- 6) Строитель может достать 4 листов(та) гипсокартона за \$2. Если он купил 12 листов(та), то сколько денег он потратил?

6. 6

- 7) В коробке с конфетами имеется 7 вишневых конфет(ы) на каждые 8 лимонных конфет(ы). Если коробка содержит 72 лимонных конфет(ы), то сколько вишневых там находится?

7. 63

- 8) В магазине была распродажа, где можно купить 9 пакетика(ков) кешью за \$10. Если Вы хотите купить 27 пакетика(ов), то сколько это будет стоить?

8. 30