



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) Каждый квартал - 25 пенсов. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 25 = Z$ , где  $y$  равно количеству четвертей, а  $Z$  равно общему количеству пенсов. Используя это уравнение, найдите общую сумму пенсов в 8 кварталах.
- 1) В каждом футе 12 дюймов. Это может выражаться в равенстве  $y \times 12 = Z$ , где  $y$  равно количеству футов, а  $Z$  равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество дюймов в 2 футах.
- 2) Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 10 = Z$ , где  $y$  равно количеству сантиметров, а  $Z$  равно общему количеству миллиметров. Используя это уравнение, найдите общие миллиметры в 9 сантиметрах.
- 3) Каждый доллар - 100 грошей. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 100 = Z$ , где  $y$  равно количеству долларов, а  $Z$  равно общему количеству пенсов. Используя это уравнение, найдите общую сумму пенни в долларах 7.
- 4) В каждом четвертаке 5 пятаков. Это может выражаться равенством  $y \times 5 = Z$ , где  $y$  равно количеству четвертаков, а  $Z$  равно общему количеству пятаков. Используя данное равенство, найдите общее количество пятаков в 9 четвертаках.
- 5) В каждом ярде 3 фута. Это может выражаться в равенстве  $y \times 3 = Z$ , где  $y$  равно количеству ярдов и  $Z$  равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 4 ярдах.
- 6) На каждый фунт приходится 16 унций. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 16 = Z$ , где  $y$  равно количеству фунтов, а  $Z$  равно общему количеству унций. Используя это уравнение, найдите общее количество унций в 10 фунтах.
- 7) В каждом километре 1000 метров. Это может выражаться равенством  $y \times 1000 = Z$ , где  $y$  равно количеству километров, а  $Z$  равно общему количеству метров. Используя данное равенство, найдите общее количество метров в 9 километрах.
- 8) Каждая чашка составляет 8 унций. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 8 = Z$ , где  $y$  равно количеству чашек, а  $Z$  равно общему количеству унций. Используя это уравнение, найдите общее количество унций в 10 чашках.
- 9) Каждая пинта - это 2 чашки. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 2 = Z$ , где  $y$  равно количеству пинт, а  $Z$  равно общему количеству чашек. Используя это уравнение, найдите общее количество чашек в 9 пинтах.
- 10) Каждая кварта составляет 2 пинты. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 2 = Z$ , где  $y$  равно количеству кварт, а  $Z$  равно общему количеству пинт. Используя это уравнение, найдите общее количество пинтов в 6 квартах.
- 11) Каждый галлон составляет 4 литра. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 4 = Z$ , где  $y$  равно количеству галлонов, а  $Z$  равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 5 галлонах.
- 12) Каждый доллар - 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 10 = Z$ , где  $y$  равно количеству долларов, а  $Z$  равно общему количеству десятицентовиков. Используя это уравнение, найдите общую сумму в десять центов в долларах 9.

об. 200

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) Каждый квартал - 25 пенсов. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 25 = Z$ , где  $y$  равно количеству четвертей, а  $Z$  равно общему количеству пенсов. Используя это уравнение, найдите общую сумму пенсов в 8 кварталах.
- 1) В каждом футе 12 дюймов. Это может выражаться в равенстве  $y \times 12 = Z$ , где  $y$  равно количеству футов, а  $Z$  равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество дюймов в 2 футах.
- 2) Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 10 = Z$ , где  $y$  равно количеству сантиметров, а  $Z$  равно общему количеству миллиметров. Используя это уравнение, найдите общие миллиметры в 9 сантиметрах.
- 3) Каждый доллар - 100 грошей. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 100 = Z$ , где  $y$  равно количеству долларов, а  $Z$  равно общему количеству пенсов. Используя это уравнение, найдите общую сумму пенни в долларах 7.
- 4) В каждом четвертаке 5 пятаков. Это может выражаться равенством  $y \times 5 = Z$ , где  $y$  равно количеству четвертаков, а  $Z$  равно общему количеству пятаков. Используя данное равенство, найдите общее количество пятаков в 9 четвертаках.
- 5) В каждом ярде 3 фута. Это может выражаться в равенстве  $y \times 3 = Z$ , где  $y$  равно количеству ярдов и  $Z$  равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 4 ярдах.
- 6) На каждый фунт приходится 16 унций. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 16 = Z$ , где  $y$  равно количеству фунтов, а  $Z$  равно общему количеству унций. Используя это уравнение, найдите общее количество унций в 10 фунтах.
- 7) В каждом километре 1000 метров. Это может выражаться равенством  $y \times 1000 = Z$ , где  $y$  равно количеству километров, а  $Z$  равно общему количеству метров. Используя данное равенство, найдите общее количество метров в 9 километрах.
- 8) Каждая чашка составляет 8 унций. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 8 = Z$ , где  $y$  равно количеству чашек, а  $Z$  равно общему количеству унций. Используя это уравнение, найдите общее количество унций в 10 чашках.
- 9) Каждая пинта - это 2 чашки. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 2 = Z$ , где  $y$  равно количеству пинт, а  $Z$  равно общему количеству чашек. Используя это уравнение, найдите общее количество чашек в 9 пинтах.
- 10) Каждая кварта составляет 2 пинты. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 2 = Z$ , где  $y$  равно количеству кварт, а  $Z$  равно общему количеству пинт. Используя это уравнение, найдите общее количество пинтов в 6 квартах.
- 11) Каждый галлон составляет 4 литра. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 4 = Z$ , где  $y$  равно количеству галлонов, а  $Z$  равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 5 галлонах.
- 12) Каждый доллар - 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 10 = Z$ , где  $y$  равно количеству долларов, а  $Z$  равно общему количеству десятицентовиков. Используя это уравнение, найдите общую сумму в десять центов в долларах 9.

Ответыоб. 2001. 242. 903. 7004. 455. 126. 1607. 9 0008. 809. 1810. 1211. 2012. 90