



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 3 четвертаках.
- 1) В каждом метре 100 сантиметров. Это может выражаться равенством  $y \times 100 = Z$ , где  $y$  равно количеству метров, а  $Z$  равно общему количеству сантиметров. Используя данное равенство, найдите общее количество сантиметров в 10 метрах.
- 2) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 1000 = Z$ , где  $y$  равно количеству литров, а  $Z$  равно общему количеству миллилитров. Используя это уравнение, найдите общее количество миллилитров в 4 литрах.
- 3) В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством  $y \times 1000 = Z$ , где  $y$  равно количеству килограмм, а  $Z$  равно общему количеству грамм. Используя данное равенство, найдите общее количество грамм в 7 килограммах.
- 4) 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 7.
- 5) 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 4 пинтах.
- 6) 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 9.
- 7) 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.
- 8) 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 8 галлонах.
- 9) 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 9 чашках.
- 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 4 квартах.
- 11) 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 9 кварталах.
- 12) 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 2 ярдах.

об. 15

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Решите каждую задачу.

- об) 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 3 четвертаках.
- 1) В каждом метре 100 сантиметров. Это может выражаться равенством  $y \times 100 = Z$ , где  $y$  равно количеству метров, а  $Z$  равно общему количеству сантиметров. Используя данное равенство, найдите общее количество сантиметров в 10 метрах.
- 2) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 1000 = Z$ , где  $y$  равно количеству литров, а  $Z$  равно общему количеству миллилитров. Используя это уравнение, найдите общее количество миллилитров в 4 литрах.
- 3) В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством  $y \times 1000 = Z$ , где  $y$  равно количеству килограмм, а  $Z$  равно общему количеству грамм. Используя данное равенство, найдите общее количество грамм в 7 килограммах.
- 4) 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 7.
- 5) 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 4 пинтах.
- 6) 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 9.
- 7) 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.
- 8) 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 8 галлонах.
- 9) 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 9 чашках.
- 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 4 квартах.
- 11) 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 9 кварталах.
- 12) 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 2 ярдах.

Ответы

- об. 15
1. 1 000
2. 4 000
3. 7 000
4. 70
5. 8
6. 900
7. 160
8. 32
9. 72
10. 8
11. 225
12. 6