



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 5 сантиметрах.
- 1) 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 5 литрах.
- 2) 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 5.
- 3) 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 8 метрах.
- 4) 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 4 кварталах.
- 5) 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 2 килограммах.
- 6) Каждый доллар равен 4 четвертям. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 4 = Z$ , где  $y$  равно количеству долларов, а  $Z$  равно общему количеству кварталов. Используя это уравнение, найдите общую сумму кварталов в долларах 4.
- 7) 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 2 галлонах.
- 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 2 чашках.
- 9) 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 3 квартах.
- 10) 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 2 километрах.
- 11) 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 2.
- 12) 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.

- об. 50
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) 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 5 сантиметрах.
- 1) 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 5 литрах.
- 2) 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 5.
- 3) 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 8 метрах.
- 4) 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 4 кварталах.
- 5) 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 2 килограммах.
- 6) Каждый доллар равен 4 четвертям. Это можно выразить с помощью уравнения  $y \times 4 = Z$ , где  $y$  равно количеству долларов, а  $Z$  равно общему количеству кварталов. Используя это уравнение, найдите общую сумму кварталов в долларах 4.
- 7) 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 2 галлонах.
- 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 2 чашках.
- 9) 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 3 квартах.
- 10) 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 2 километрах.
- 11) 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 2.
- 12) 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.

Ответы

- об. 50
1. 5 000
2. 50
3. 800
4. 100
5. 2 000
6. 16
7. 8
8. 16
9. 6
10. 2 000
11. 200
12. 112