



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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.
- 1) 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 6 галлонах.
- 2) 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 10.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) 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 8.
- 6) 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.
- 7) 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 7 сантиметрах.
- 8) 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 10 квартах.
- 9) 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 6 четвертаках.
- 10) 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 7 фунтах.
- 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 6.
- 12) 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 4 метрах.

- об. 18
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

