



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 3 ярдах.
- 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 4 футах.
- 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) 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 10 галлонах.
- 4) 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 2 метрах.
- 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 10 пинтах.
- 6) 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 7 кварталах.
- 7) 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 2 четвертаках.
- 8) 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 3.
- 9) 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.
- 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 6 километрах.
- 11) 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 6 чашках.
- 12) 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.

об. 9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

