



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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.
- 1) 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 9 квартах.
- 2) 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 5 чашках.
- 3) 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.
- 4) 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 6 футах.
- 5) 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 10 сантиметрах.
- 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 2 кварталах.
- 7) 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 9 литрах.
- 8) 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 9.
- 9) 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 7 километрах.
- 10) 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 8.
- 11) 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.
- 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 8 ярдах.

- об. 80
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Решите каждую задачу.

- об) 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.
- 1) 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 9 квартах.
- 2) 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 5 чашках.
- 3) 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.
- 4) 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 6 футах.
- 5) 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 10 сантиметрах.
- 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 2 кварталах.
- 7) 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 9 литрах.
- 8) 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 9.
- 9) 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 7 километрах.
- 10) 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 8.
- 11) 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.
- 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 8 ярдах.

Ответы

- об. 80
1. 18
2. 40
3. 10
4. 72
5. 100
6. 50
7. 9 000
8. 36
9. 7 000
10. 800
11. 8
12. 24