



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 7.
- 1) 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 7 ярдах.
- 2) 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 7 четвертаках.
- 3) 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 6 кварталах.
- 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) 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.
- 6) 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 2 квартах.
- 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 2 сантиметрах.
- 8) 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 7 футах.
- 9) 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.
- 10) 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 8 килограммах.
- 11) 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 5.
- 12) 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.

об. 70

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 7.
- 1) 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 7 ярдах.
- 2) 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 7 четвертаках.
- 3) 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 6 кварталах.
- 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) 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.
- 6) 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 2 квартах.
- 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 2 сантиметрах.
- 8) 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 7 футах.
- 9) 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.
- 10) 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 8 килограммах.
- 11) 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 5.
- 12) 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.

Ответы

- об. 70
1. 21
2. 35
3. 150
4. 200
5. 6 000
6. 4
7. 20
8. 84
9. 5 000
10. 8 000
11. 20
12. 20