



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 7 килограммах.
- 1) 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 10.
- 2) 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.
- 3) 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 3 пинтах.
- 4) 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.
- 5) 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 3 метрах.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 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 10 футах.
- 9) 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.
- 10) 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 5 четвертаках.
- 11) 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.
- 12) 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 литров. Используя это уравнение, найдите общее количество литров в 7 галлонах.

- об. 7 000
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Решите каждую задачу.

- об) 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 7 килограммах.
- 1) 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 10.
- 2) 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.
- 3) 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 3 пинтах.
- 4) 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.
- 5) 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 3 метрах.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 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 10 футах.
- 9) 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.
- 10) 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 5 четвертаках.
- 11) 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.
- 12) 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 литров. Используя это уравнение, найдите общее количество литров в 7 галлонах.

Ответы

- об. 7 000
1. 1 000
2. 112
3. 6
4. 24
5. 300
6. 5 000
7. 6 000
8. 120
9. 36
10. 25
11. 6
12. 28