



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством $u \times 1000 = Z$, где u равно количеству килограмм, а Z равно общему количеству грамм. Используя данное равенство, найдите общее количество грамм в 2 килограммах.
- 1) Каждый доллар - 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 10 = Z$, где u равно количеству долларов, а Z равно общему количеству десятицентовиков. Используя это уравнение, найдите общую сумму в десять центов в долларах 9.
- 2) Каждый доллар - 100 грошей. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 100 = Z$, где u равно количеству долларов, а Z равно общему количеству пенсов. Используя это уравнение, найдите общую сумму пенни в долларах 5.
- 3) В каждом четвертаке 5 пятаков. Это может выражаться равенством $u \times 5 = Z$, где u равно количеству четвертаков, а Z равно общему количеству пятаков. Используя данное равенство, найдите общее количество пятаков в 8 четвертаках.
- 4) В каждом ярде 3 фута. Это может выражаться в равенстве $u \times 3 = Z$, где u равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 6 ярдах.
- 5) Каждая кварта составляет 2 пинты. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 2 = Z$, где u равно количеству кварт, а Z равно общему количеству пинт. Используя это уравнение, найдите общее количество пинтов в 8 квартах.
- 6) Каждый галлон составляет 4 литра. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 4 = Z$, где u равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 9 галлонах.
- 7) Каждая пинта - это 2 чашки. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 2 = Z$, где u равно количеству пинт, а Z равно общему количеству чашек. Используя это уравнение, найдите общее количество чашек в 5 пинтах.
- 8) Каждая чашка составляет 8 унций. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 8 = Z$, где u равно количеству чашек, а Z равно общему количеству унций. Используя это уравнение, найдите общее количество унций в 4 чашках.
- 9) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 1000 = Z$, где u равно количеству литров, а Z равно общему количеству миллилитров. Используя это уравнение, найдите общее количество миллилитров в 10 литрах.
- 10) В каждом километре 1000 метров. Это может выражаться равенством $u \times 1000 = Z$, где u равно количеству километров, а Z равно общему количеству метров. Используя данное равенство, найдите общее количество метров в 8 километрах.
- 11) В каждом футе 12 дюймов. Это может выражаться в равенстве $u \times 12 = Z$, где u равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество дюймов в 8 футах.

об. **2 000**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством $u \times 1000 = Z$, где u равно количеству килограмм, а Z равно общему количеству грамм. Используя данное равенство, найдите общее количество грамм в 2 килограммах.
- 1) Каждый доллар - 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 10 = Z$, где u равно количеству долларов, а Z равно общему количеству десятицентовиков. Используя это уравнение, найдите общую сумму в десять центов в долларах 9.
- 2) Каждый доллар - 100 грошей. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 100 = Z$, где u равно количеству долларов, а Z равно общему количеству пенсов. Используя это уравнение, найдите общую сумму пенни в долларах 5.
- 3) В каждом четвертаке 5 пятаков. Это может выражаться равенством $u \times 5 = Z$, где u равно количеству четвертаков, а Z равно общему количеству пятаков. Используя данное равенство, найдите общее количество пятаков в 8 четвертаках.
- 4) В каждом ярде 3 фута. Это может выражаться в равенстве $u \times 3 = Z$, где u равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 6 ярдах.
- 5) Каждая кварта составляет 2 пинты. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 2 = Z$, где u равно количеству кварт, а Z равно общему количеству пинт. Используя это уравнение, найдите общее количество пинтов в 8 квартах.
- 6) Каждый галлон составляет 4 литра. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 4 = Z$, где u равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 9 галлонах.
- 7) Каждая пинта - это 2 чашки. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 2 = Z$, где u равно количеству пинт, а Z равно общему количеству чашек. Используя это уравнение, найдите общее количество чашек в 5 пинтах.
- 8) Каждая чашка составляет 8 унций. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 8 = Z$, где u равно количеству чашек, а Z равно общему количеству унций. Используя это уравнение, найдите общее количество унций в 4 чашках.
- 9) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения $u \times 1000 = Z$, где u равно количеству литров, а Z равно общему количеству миллилитров. Используя это уравнение, найдите общее количество миллилитров в 10 литрах.
- 10) В каждом километре 1000 метров. Это может выражаться равенством $u \times 1000 = Z$, где u равно количеству километров, а Z равно общему количеству метров. Используя данное равенство, найдите общее количество метров в 8 километрах.
- 11) В каждом футе 12 дюймов. Это может выражаться в равенстве $u \times 12 = Z$, где u равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество дюймов в 8 футах.

об. **2 000**1. **90**2. **500**3. **40**4. **18**5. **16**6. **36**7. **10**8. **32**9. **10 000**10. **8 000**11. **96**12. **90**