



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 10 квартах.
- 1) 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.
- 2) 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 кварталов. Используя это уравнение, найдите общее количество кварталов в 2 галлонах.
- 3) 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 4.
- 4) 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 5.
- 5) 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.
- 6) 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 10 километрах.
- 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 6 литрах.
- 8) 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 10 чашках.
- 9) 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.
- 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 3 четвертаках.
- 11) 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.
- 12) 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 9 килограммах.

об. 20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- об) 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 10 квартах.
- 1) 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.
- 2) 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 кварталов. Используя это уравнение, найдите общее количество кварталов в 2 галлонах.
- 3) 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 4.
- 4) 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 5.
- 5) 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.
- 6) 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 10 километрах.
- 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 6 литрах.
- 8) 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 10 чашках.
- 9) 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.
- 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 3 четвертаках.
- 11) 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.
- 12) 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 9 килограммах.

Ответыоб. 201. 62. 83. 164. 505. 846. 10 0007. 6 0008. 809. 15010. 1511. 2112. 9 000