



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.

Ответы

- об) 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 5 сантиметрах.
- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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 8 метрах.
- 4) 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 4 кварталах.
- 5) 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 2 килограммах.
- 6) 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.
- 7) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 2 галлонах.
- 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 2 чашках.
- 9) 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.
- 10) 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 2 километрах.
- 11) 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 2.
- 12) 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.

- об. 50
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Решите каждую задачу.

- об) 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 5 сантиметрах.
- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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 8 метрах.
- 4) 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 4 кварталах.
- 5) 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 2 килограммах.
- 6) 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.
- 7) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 2 галлонах.
- 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 2 чашках.
- 9) 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.
- 10) 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 2 километрах.
- 11) 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 2.
- 12) 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.

Ответы

- об. 50
1. 5 000
2. 50
3. 800
4. 100
5. 2 000
6. 16
7. 8
8. 16
9. 6
10. 2 000
11. 200
12. 112



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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов 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



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 4 килограммах.
- 1) 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 3.
- 2) 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 5 кварталах.
- 3) 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 8 галлонах.
- 4) 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 10 литрах.
- 5) 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 6 квартах.
- 6) 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 3.
- 7) 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 2 фунтах.
- 8) 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 6 пинтах.
- 9) 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 4 метрах.
- 10) 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 5 километрах.
- 11) 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 4.
- 12) 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 4 футах.

- об. 4 000
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 4 килограммах.
- 1) 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 3.
- 2) 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 5 кварталах.
- 3) 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 8 галлонах.
- 4) 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 10 литрах.
- 5) 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 6 квартах.
- 6) 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 3.
- 7) 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 2 фунтах.
- 8) 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 6 пинтах.
- 9) 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 4 метрах.
- 10) 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 5 километрах.
- 11) 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 4.
- 12) 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 4 футах.

Ответы

- об. 4 000
1. 12
2. 125
3. 32
4. 10 000
5. 12
6. 300
7. 32
8. 12
9. 400
10. 5 000
11. 40
12. 48



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



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 9 пинтах.
- 1) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 6 галлонах.
- 2) 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 10.
- 3) 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 2 ярдах.
- 4) 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 2 километрах.
- 5) 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.
- 6) 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 2 футах.
- 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 7 сантиметрах.
- 8) 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.
- 9) 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 6 четвертаках.
- 10) 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.
- 11) 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 6.
- 12) 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 4 метрах.

- об. 18
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Решите каждую задачу.

- об) 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 9 пинтах.
- 1) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 6 галлонах.
- 2) 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 10.
- 3) 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 2 ярдах.
- 4) 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 2 километрах.
- 5) 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.
- 6) 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 2 футах.
- 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 7 сантиметрах.
- 8) 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.
- 9) 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 6 четвертаках.
- 10) 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.
- 11) 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 6.
- 12) 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 4 метрах.

Ответы

- об. 18
1. 24
2. 40
3. 6
4. 2 000
5. 80
6. 24
7. 70
8. 20
9. 30
10. 112
11. 600
12. 400



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 9 сантиметрах.
- 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 6.
- 2) 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 8.
- 3) 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 2 чашках.
- 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 8 футах.
- 5) 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 2 литрах.
- 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 10 кварталах.
- 7) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 8 галлонах.
- 8) 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 9 ярдах.
- 9) 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.
- 10) 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 9 фунтах.
- 11) 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 4 четвертаках.
- 12) В каждом метре 100 сантиметров. Это может выражаться равенством $y \times 100 = Z$, где y равно количеству метров, а Z равно общему количеству сантиметров.

- об. 90
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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.
- 1) 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 10 метрах.
- 2) 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 4 литрах.
- 3) 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.
- 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 7.
- 5) 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.
- 6) 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 9.
- 7) 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 10 фунтах.
- 8) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 8 галлонах.
- 9) 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 9 чашках.
- 10) 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 4 квартах.
- 11) 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 9 кварталах.
- 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 2 ярдах.

об. 15

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- об) 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.
- 1) 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 10 метрах.
- 2) 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 4 литрах.
- 3) 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.
- 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 7.
- 5) 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.
- 6) 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 9.
- 7) 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 10 фунтах.
- 8) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 8 галлонах.
- 9) 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 9 чашках.
- 10) 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 4 квартах.
- 11) 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 9 кварталах.
- 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 2 ярдах.

Ответы

- об. 15
1. 1 000
2. 4 000
3. 7 000
4. 70
5. 8
6. 900
7. 160
8. 32
9. 72
10. 8
11. 225
12. 6



Решите каждую задачу.

Ответы

- об) 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 8 кварталах.
- 1) 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 2 футах.
- 2) 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 9 сантиметрах.
- 3) 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 7.
- 4) 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 9 четвертаках.
- 5) 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 4 ярдах.
- 6) 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 10 фунтах.
- 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 9 километрах.
- 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) 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 9 пинтах.
- 10) 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 6 квартах.
- 11) 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 квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 5 галлонах.
- 12) 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 9.

- об. 200
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



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