

- **об)** Каждая кварта составляет 2 пинты. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 2 = Z$, где у 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 у 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 у × 4 = Z, где у равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 2 галлонах.
- **3)** Каждый доллар равен 4 четвертям. Это можно выразить с помощью уравнения у × 4 = Z, где у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 7 футах.
- 6) В каждом километре 1000 метров. Это может выражаться равенством у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у × 8 = Z, где у 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 у \times 25 = Z, где у 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 у 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 у \times 3 = Z, где у равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 7 ярдах.

www.CommonCoreSheets.ru

12) В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством $y \times 1000 = Z$, Где у 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.



- **об)** Каждая кварта составляет 2 пинты. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 2 = Z, где у 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 у 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 у равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 2 галлонах.
- 3) Каждый доллар равен 4 четвертям. Это можно выразить с помощью уравнения у × 4 = Z, где у 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 у 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 у \times 12 = Z, где у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 7 футах.
- 6) В каждом километре 1000 метров. Это может выражаться равенством у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 8 = Z, где у 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 у 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 у 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 у \times 3 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, Где у равно количеству килограмм, а Z равно общему количеству грамм. Используя данное равенство, найдите общее количество грамм в 9 килограммах.

Ответы

- .s 20
- _{1.} **6**
- 8
- 3. **16**
- **50**
- _{5.} **84**
- 6. **10 000**
- 7. **6 000**
- **80**
- 9. 150
- 10 15
- 11 **21**
- 9 **000**



- **об)** Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у 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 у 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 у 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 у 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 у \times 1000 = Z, Где у 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 у \times 4 = Z, где у 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 у \times 4 = Z, где у 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 у × 8 = Z, где у 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 у × 2 = Z, где у 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 у 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 у × 100 = Z, где у 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 у \times 16 = Z, где у равно количеству фунтов, а Z равно общему количеству унций.

Ответь

об. ______50

1. _____

2. _____

3.

4. _____

5. _____

6. ____

7. _____

8.

9.

11.

12.



- **об)** Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 10 = Z, где у 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 у × 1000 = Z, где у 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 у 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 у 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 у 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 у × 1000 = Z, Где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у × 8 = Z, где у 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 у × 2 = Z, где у 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 у × 1000 = Z, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у \times 16 = Z, где у равно количеству фунтов, а Z равно общему количеству унций.

- oδ. **50**
- 5 000
 - **50**
- 3 800
- 4. 100
- **2 000**
- 6. **16**
- **8**
- 8 16
- 6
- 10 **2 000**
- 11 **200**
- 12 **112**



- **об)** В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством у \times 1000 = Z, Где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у 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 у \times 3 = Z, где у 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 у \times 100 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 10 футах.
- 9) Каждый доллар равен 4 четвертям. Это можно выразить с помощью уравнения у × 4 = Z, где у 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 у 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 у 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 у × 4 = Z, где у равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 7 галлонах.

Ответы

_{οб.} 7 000

3.

4. _____

5. _____

6.

0

9.

10. _____

11. _____

12



- **об)** В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством у \times 1000 = Z, Где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у \times 16 = Z, где у 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 у 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 у \times 3 = Z, где у 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 у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 10 футах.
- 9) Каждый доллар равен 4 четвертям. Это можно выразить с помощью уравнения у × 4 = Z, где у 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 у 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 у \times 2 = Z, где у 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 у × 4 = Z, где у равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 7 галлонах.

\sim			
()	TR	PTL	.T

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



- **об)** В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством у \times 1000 = Z, Где у 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 у \times 4 = Z, где у 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 у 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 у × 4 = Z, где у равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 8 галлонах.
- 4) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения у × 1000 = Z, где у 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 у \times 2 = Z, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у 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 у × 100 = Z, где у 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 у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 4 футах.

об. 4 000

1. _____

2.

3. _____

4. _____

5. _____

0.

0

9.

10. _____

11. _____

12.



- **об)** В каждом килограмме 1000 грамм. Это может выражаться равенством у \times 1000 = Z, Где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у 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 у × 4 = Z, где у равно количеству галлонов, а Z равно общему количеству квартов. Используя это уравнение, найдите общее количество квартов в 8 галлонах.
- 4) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 2 = Z, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у 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 у 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 у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 4 футах.

www.CommonCoreSheets.ru

Ответы
4.000

12

об.	4 000

- 2 125
- 3. _____32
- 4. 10 000
 - 5. **12**
- 6. **300**
 - 32
 - 12
- 9. **400**
- ₁₀ 5 000
- 11. **40**
- 12 **48**



- **об)** Каждый доллар 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у \times 3 = Z, где у 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 у 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 у 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 у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 7 футах.
- 9) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения у × 1000 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, Где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у равно количеству пинт, а Z равно общему количеству чашек. Используя это

- об. **70**
- ____
- _____
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.



- **об)** Каждый доллар 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у × 3 = Z, где у 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 у 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 у 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 у 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 у 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 у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 7 футах.
- 9) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, Где у 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 у 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 у равно количеству пинт, а Z равно общему количеству чашек. Используя это

\sim			
	_	_	T T
.,	ΤB	ет	ы
\mathbf{v}	1 10	\mathbf{L}	ы

- **70**
- **21**
- **35**
- 3. **150**
- **200**
- **6 000**
- **4**
- **20**
- s 84
- 9. **5 000**
- 10. **8 000**
- 11. **20**
- 12 **20**



- **об)** Каждая пинта это 2 чашки. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 2 = Z$, где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у 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 у × 3 = Z, где у 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 у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 2 футах.
- 7) Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 10 = Z, где у 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 у \times 2 = Z, где у 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 у 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 у \times 16 = Z, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у \times 100 = Z, где у равно количеству метров, а Z равно общему количеству сантиметров. Используя данное равенство, найдите общее количество сантиметров в 4 метрах.

- об. _____18
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. ____



- **об)** Каждая пинта это 2 чашки. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 2 = Z$, где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у 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 у 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 у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 2 футах.
- 7) Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 10 = Z, где у 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 у × 2 = Z, где у 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 у 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 у × 16 = Z, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у \times 100 = Z, где у равно количеству метров, а Z равно общему количеству сантиметров. Используя данное равенство, найдите общее количество сантиметров в 4 метрах.

- 18
- **24**
- **40**
- 3. <u>6</u>
- **2 000**
- **80**
- 6. **24**
- _{7.} **70**
- 8. **20**
- 9. **30**
- 10 112
- 11 **600**
- 12. **400**



- **об)** Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у 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 у \times 8 = Z, где у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 8 футах.
- 5) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 1000 = Z, где у равно количеству литров, а Z равно общему количеству миллилитров. Используя это уравнение, найдите общее количество миллилитров в Z литрах.
- **6)** Каждый квартал 25 пенсов. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 25 = Z$, где у 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 у \times 4 = Z, где у 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 у \times 3 = Z, где у 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 у \times 2 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у 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 у равно количеству метров, а Z равно общему количеству сантиметров.

- об. ______
- 2
- 3. _____
 - 4. _____
 - 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. ____



- **об)** Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 8 футах.
- 5) Каждый литр составляет 1000 миллилитров. Это можно выразить с помощью уравнения у \times 1000 = Z, где у 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 у 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 у × 4 = Z, где у 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 у 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 у × 2 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у 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 у равно количеству метров, а Z равно общему количеству сантиметров.

Ответь	ſ
O I D C I D	_

- s **90**
- 1 600
 - **32**
- 3. **16**
- **96**
- 5. **2 000**
- 6. **250**
 - 32
- 8. **27**
- 9 18
- 10 144
- ₁₁ **20**
- 12 **700**



- **об)** В каждом четвертаке 5 пятаков. Это может выражаться равенством $y \times 5 = Z$, где у 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 у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, Где у 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 у 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 у 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 у × 100 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у \times 4 = Z, где у 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 у \times 8 = Z, где у 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 у 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 у 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 у равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 2 ярдах.

- об. _____15
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- ____
- 3. _____

- 10.
- 1. _____
- 12. _____



- **об)** В каждом четвертаке 5 пятаков. Это может выражаться равенством $y \times 5 = Z$, где у 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 у 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 у 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 у \times 1000 = Z, Где у 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 у 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 у 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 у × 100 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у × 8 = Z, где у 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 у 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 у 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 у \times 3 = Z, где у равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 2 ярдах.

|--|

- ₅ 15
- 1 1 000
- **4 000**
- **7 000**
 - . **70**
- s. **8**
- 6 900
- 7. **160**
- 32
- . **72**
- 8
- 11. **225**
- 12. 6



- **об)** Каждый квартал 25 пенсов. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 25 = Z$, где у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 2 футах.
- **2)** Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у 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 у \times 3 = Z, где у 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 у × 16 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у × 8 = Z, где у 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 у × 2 = Z, где у 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 у 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 у × 4 = Z, где у 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 у равно количеству долларов, а Z равно общему количеству десятицентовиков. Используя это уравнение, найдите общую сумму в десять центов в долларах 9.

www.CommonCoreSheets.ru

Ответы	0	T	В	e	T	Ы
--------	---	---	---	---	---	---

200

1.

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

0.

0

9. _____

10. _____

1. _____

12. _____



- **об)** Каждый квартал 25 пенсов. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 25 = Z$, где у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 2 футах.
- **2)** Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у 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 у 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 у × 16 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у × 8 = Z, где у 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 у 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 у 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 у × 4 = Z, где у 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 у равно количеству долларов, а Z равно общему количеству десятицентовиков. Используя это уравнение, найдите общую сумму в десять центов в долларах 9.

^	
Ответь	I

- об. **200**
- 1. **24**
- **90**
- **700**
- 4. 45
- 5. **12**
- 6. **160**
- **9 000**
- **80**
- 9. **18**
- 10 12
- ₁₁ **20**
- 12. **90**



- **об)** Каждый доллар 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у × 2 = Z, где у 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 у 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 у 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 у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 6 футах.
- **5)** Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у \times 25 = Z, где у 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 у 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 у × 4 = Z, где у 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 у × 1000 = Z, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у 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 у равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство,

- об. _____80
- 3
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
- 11.
- 12.



- **об)** Каждый доллар 10 центов. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у × 2 = Z, где у 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 у \times 8 = Z, где у 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 у равно количеству четвертаков, а Z равно общему количеству пятаков. Используя данное равенство, найдите общее количество пятаков в Z четвертаках.
- **4)** В каждом футе 12 дюймов. Это может выражаться в равенстве $y \times 12 = Z$, где у равно количеству футов, а Z равно количеству дюймов. Используя это равенство, найдите общее количество люймов в 6 футах.
- 5) Каждый сантиметр равен 10 миллиметрам. Это можно выразить с помощью уравнения $y \times 10 = Z$, где у 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 у \times 25 = Z, где у 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 у × 1000 = Z, где у 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 у × 4 = Z, где у 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 у \times 1000 = Z, где у 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 у × 100 = Z, где у 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 у 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 у равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство,

Ответы

об. _____80___

1. **18**

40

10

72

100

6. _____50

7. **9 000**

8. **36**

9. **7 000**

10. **800**

11. _____8

12 **24**