

Решите	каждую	рапацу
тешите	каждую	задачу

- **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 × 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.

www.CommonCoreSheets.ru

- об. \_\_\_\_\_15
- \_\_\_\_
- 1
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 1. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_



## Решите каждую задачу.

- **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 × 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 × 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  $y \times 3 = Z$ , где у равно количеству ярдов и Z равно общему числу футов. Используя данное равенство, найдите общее количество футов в 2 ярдах.

www.CommonCoreSheets.ru

and the contract of the contra		
Ответы		
15		

1	1 000

- **4 000**
- **7 000**
- 4. **70**
- s. \_\_\_\_**8**
- **900**
- 7. **160**
- 8. **32**
- 9. **72**
- 10 8
- 11. **225**
- 12. 6