



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- об) В каждом километре 1,000 метров. Напишите равенство, выражающее количество метров (Z) в (y) километрах.
- 1) В каждом галлоне 4 кварты. Напишите равенство, выражающее общее количество кварт (Z) в (y) галлонах.
- 2) В каждой чаше 8 унций. Напишите равенство, выражающее общее количество унций (Z) в (y) чашах.
- 3) Каждый фут 12 дюймов. Напишите равенство, выражающее количество дюймов (Z) в (y) футах.
- 4) В каждом долларе 100 центов. Напишите равенство, выражающее общее количество центов (Z) в (y) долларах.
- 5) В каждом ярде 3 фута. Напишите равенство, выражающее количество футов (Z) в (y) ярдах.
- 6) В каждой пинте 2 чаши. Напишите равенство, выражающее общее количество чаш (Z) в (y) пинтах.
- 7) В каждом сантиметре 10 миллиметров. Напишите равенство, выражающее количество миллиметров (Z) в (y) сантиметрах.
- 8) В каждом четвертаке 5 пятоков. Напишите равенство, выражающее общее количество пятоков (Z) в (y) четвертаках.
- 9) В каждом долларе 10 червонцев. Напишите равенство, выражающее общее количество червонцев (Z) в (y) долларах.
- 10) В каждом четвертаке 25 центов. Напишите равенство, выражающее общее количество центов (Z) в (y) четвертаках.
- 11) В каждом литре 1,000 миллилитров. Напишите равенство, выражающее общее количество миллилитров (Z) в (y) литрах.
- 12) В каждом фунте 16 унций. Напишите равенство, выражающее общее количество унций (Z) в (y) фунтах.
- 13) В каждом метре 100 сантиметров. Напишите равенство, выражающее количество сантиметров (Z) в (y) метрах.
- 14) В каждом килограмме 1,000 грамм. Напишите равенство, выражающее общее количество грамм (Z) в (y) килограммах.
- 15) В каждом долларе 4 четвертака. Напишите равенство, выражающее общее количество четвертаков (Z) в (y) долларах.

- об.  $y \times 1,000 = Z$
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- об) В каждом километре 1,000 метров. Напишите равенство, выражающее количество метров (Z) в (y) километрах.
- 1) В каждом галлоне 4 кварты. Напишите равенство, выражающее общее количество кварт (Z) в (y) галлонах.
- 2) В каждой чаше 8 унций. Напишите равенство, выражающее общее количество унций (Z) в (y) чашах.
- 3) Каждый фут 12 дюймов. Напишите равенство, выражающее количество дюймов (Z) в (y) футах.
- 4) В каждом долларе 100 центов. Напишите равенство, выражающее общее количество центов (Z) в (y) долларах.
- 5) В каждом ярде 3 фута. Напишите равенство, выражающее количество футов (Z) в (y) ярдах.
- 6) В каждой пинте 2 чаши. Напишите равенство, выражающее общее количество чаш (Z) в (y) пинтах.
- 7) В каждом сантиметре 10 миллиметров. Напишите равенство, выражающее количество миллиметров (Z) в (y) сантиметрах.
- 8) В каждом четвертаке 5 пятоков. Напишите равенство, выражающее общее количество пятоков (Z) в (y) четвертаках.
- 9) В каждом долларе 10 червонцев. Напишите равенство, выражающее общее количество червонцев (Z) в (y) долларах.
- 10) В каждом четвертаке 25 центов. Напишите равенство, выражающее общее количество центов (Z) в (y) четвертаках.
- 11) В каждом литре 1,000 миллилитров. Напишите равенство, выражающее общее количество миллилитров (Z) в (y) литрах.
- 12) В каждом фунте 16 унций. Напишите равенство, выражающее общее количество унций (Z) в (y) фунтах.
- 13) В каждом метре 100 сантиметров. Напишите равенство, выражающее количество сантиметров (Z) в (y) метрах.
- 14) В каждом килограмме 1,000 грамм. Напишите равенство, выражающее общее количество грамм (Z) в (y) килограммах.
- 15) В каждом долларе 4 четвертака. Напишите равенство, выражающее общее количество четвертаков (Z) в (y) долларах.

**Ответы**

- об.  $y \times 1,000 = Z$
1.  $y \times 4 = Z$
2.  $y \times 8 = Z$
3.  $y \times 12 = Z$
4.  $y \times 100 = Z$
5.  $y \times 3 = Z$
6.  $y \times 2 = Z$
7.  $y \times 10 = Z$
8.  $y \times 5 = Z$
9.  $y \times 10 = Z$
10.  $y \times 25 = Z$
11.  $y \times 1,000 = Z$
12.  $y \times 16 = Z$
13.  $y \times 100 = Z$
14.  $y \times 1,000 = Z$
15.  $y \times 4 = Z$