



Решите каждую задачу.

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

**ОТВЕТЫ**

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



Решите каждую задачу.

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

**ОТВЕТЫ**

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