



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

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

ОТВЕТЫ

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