



Решите каждую задачу.

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

Ответы

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

Ответы

об. $y \times 1,000 = Z$

1. $y \times 25 = Z$

2. $y \times 100 = Z$

3. $y \times 8 = Z$

4. $y \times 2 = Z$

5. $y \times 12 = Z$

6. $y \times 2 = Z$

7. $y \times 3 = Z$

8. $y \times 100 = Z$

9. $y \times 10 = Z$

10. $y \times 10 = Z$

11. $y \times 4 = Z$

12. $y \times 1,000 = Z$

13. $y \times 4 = Z$

14. $y \times 5 = Z$

15. $y \times 16 = Z$