



Написание уравнения с пропорцией

Имя: _____

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 пятаков. Напишите равенство, выражающее общее количество пятаков (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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Написание уравнения с пропорцией

Имя:

Ключ к правильным ответам

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 пятаков. Напишите равенство, выражающее общее количество пятаков (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. $y \times 4 = Z$