



Crear fracciones equivalentes con números enteros Nombre:

Encuentra el valor de x.

1) $12 = \frac{12}{x}$

2) $8 = \frac{x}{1}$

3) $11 = \frac{x}{1}$

4) $2 = \frac{x}{1}$

5) $9 = \frac{9}{x}$

6) $6 = \frac{6}{x}$

7) $4 = \frac{x}{1}$

8) $6 = \frac{x}{1}$

9) $7 = \frac{7}{x}$

10) $3 = \frac{3}{x}$

11) $5 = \frac{x}{1}$

12) $3 = \frac{x}{1}$

13) $2 = \frac{2}{x}$

14) $10 = \frac{10}{x}$

15) $7 = \frac{x}{1}$

16) $10 = \frac{x}{1}$

17) $9 = \frac{x}{1}$

18) $5 = \frac{5}{x}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Encuentra el valor de x.

1) $12 = \frac{12}{x}$

2) $8 = \frac{x}{1}$

3) $11 = \frac{x}{1}$

Respuestas1. **1**2. **8**3. **11**4. **2**5. **1**6. **1**7. **4**8. **6**9. **1**10. **1**11. **5**12. **3**13. **1**14. **1**15. **7**16. **10**17. **9**18. **1**

4) $2 = \frac{x}{1}$

5) $9 = \frac{9}{x}$

6) $6 = \frac{6}{x}$

7) $4 = \frac{x}{1}$

8) $6 = \frac{x}{1}$

9) $7 = \frac{7}{x}$

10) $3 = \frac{3}{x}$

11) $5 = \frac{x}{1}$

12) $3 = \frac{x}{1}$

13) $2 = \frac{2}{x}$

14) $10 = \frac{10}{x}$

15) $7 = \frac{x}{1}$

16) $10 = \frac{x}{1}$

17) $9 = \frac{x}{1}$

18) $5 = \frac{5}{x}$