



Encuentra el valor de x.

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

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

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

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

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

6) $10 = \frac{10}{x}$

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

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

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

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

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

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

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

14) $6 = \frac{6}{x}$

15) $9 = \frac{9}{x}$

16) $11 = \frac{x}{1}$

17) $11 = \frac{11}{x}$

18) $4 = \frac{4}{x}$

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

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

3) $6 = \frac{x}{1}$

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

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

5) $8 = \frac{x}{1}$

6) $10 = \frac{10}{x}$

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

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

9) $3 = \frac{3}{x}$

10) $7 = \frac{x}{1}$

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

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

13) $8 = \frac{8}{x}$

14) $6 = \frac{6}{x}$

15) $9 = \frac{9}{x}$

16) $11 = \frac{x}{1}$

17) $11 = \frac{11}{x}$

18) $4 = \frac{4}{x}$