



Encuentra el valor de x.

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

2)  $5 = \frac{x}{1}$

3)  $7 = \frac{x}{1}$

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

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

6)  $9 = \frac{x}{1}$

7)  $2 = \frac{2}{x}$

8)  $7 = \frac{7}{x}$

9)  $6 = \frac{x}{1}$

10)  $4 = \frac{x}{1}$

11)  $2 = \frac{x}{1}$

12)  $8 = \frac{8}{x}$

13)  $3 = \frac{x}{1}$

14)  $9 = \frac{9}{x}$

15)  $12 = \frac{x}{1}$

16)  $12 = \frac{12}{x}$

17)  $8 = \frac{x}{1}$

18)  $10 = \frac{x}{1}$

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

2)  $5 = \frac{x}{1}$

3)  $7 = \frac{x}{1}$

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

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

6)  $9 = \frac{x}{1}$

7)  $2 = \frac{2}{x}$

8)  $7 = \frac{7}{x}$

9)  $6 = \frac{x}{1}$

10)  $4 = \frac{x}{1}$

11)  $2 = \frac{x}{1}$

12)  $8 = \frac{8}{x}$

13)  $3 = \frac{x}{1}$

14)  $9 = \frac{9}{x}$

15)  $12 = \frac{x}{1}$

16)  $12 = \frac{12}{x}$

17)  $8 = \frac{x}{1}$

18)  $10 = \frac{x}{1}$

**Respuestas**

1. 1

2. 5

3. 7

4. 1

5. 11

6. 9

7. 1

8. 1

9. 6

10. 4

11. 2

12. 1

13. 3

14. 1

15. 12

16. 1

17. 8

18. 10