



Encuentra el valor de x.

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

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

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

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

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

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

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**