



Find the value of x.

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

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

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

4) $5 = \frac{5}{x}$

5) $4 = \frac{4}{x}$

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

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

8) $11 = \frac{x}{1}$

9) $10 = \frac{x}{1}$

10) $2 = \frac{2}{x}$

11) $6 = \frac{x}{1}$

12) $7 = \frac{x}{1}$

13) $12 = \frac{12}{x}$

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

15) $2 = \frac{x}{1}$

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

17) $5 = \frac{x}{1}$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Find the value of x.

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

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

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

4) $5 = \frac{5}{x}$

5) $4 = \frac{4}{x}$

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

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

8) $11 = \frac{x}{1}$

9) $10 = \frac{x}{1}$

10) $2 = \frac{2}{x}$

11) $6 = \frac{x}{1}$

12) $7 = \frac{x}{1}$

13) $12 = \frac{12}{x}$

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

15) $2 = \frac{x}{1}$

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

17) $5 = \frac{x}{1}$

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

Answers1. 92. 43. 14. 15. 16. 37. 18. 119. 1010. 111. 612. 713. 114. 115. 216. 117. 518. 1