



Find the value of x.

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

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

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

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

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

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

7) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

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

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

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

13) $9 = \frac{x}{1}$

14) $12 = \frac{x}{1}$

15) $11 = \frac{x}{1}$

16) $4 = \frac{x}{1}$

17) $7 = \frac{7}{x}$

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

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

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

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

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

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

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

7) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

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

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

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

13) $9 = \frac{x}{1}$

14) $12 = \frac{x}{1}$

15) $11 = \frac{x}{1}$

16) $4 = \frac{x}{1}$

17) $7 = \frac{7}{x}$

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

Answers1. 12. 13. 14. 15. 26. 17. 58. 19. 310. 111. 112. 713. 914. 1215. 1116. 417. 118. 1