



Find the value of 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) $10 = \frac{x}{1}$

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

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

Answers1. 12. 53. 74. 15. 116. 97. 18. 19. 610. 411. 212. 113. 314. 115. 1216. 117. 818. 10