



Find the value of x.

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

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

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

4) $5 = \frac{x}{1}$

5) $6 = \frac{6}{x}$

6) $12 = \frac{x}{1}$

7) $11 = \frac{11}{x}$

8) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

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

12) $3 = \frac{3}{x}$

13) $6 = \frac{x}{1}$

14) $4 = \frac{x}{1}$

15) $4 = \frac{4}{x}$

16) $9 = \frac{9}{x}$

17) $2 = \frac{2}{x}$

18) $11 = \frac{x}{1}$

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

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

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

4) $5 = \frac{x}{1}$

5) $6 = \frac{6}{x}$

6) $12 = \frac{x}{1}$

7) $11 = \frac{11}{x}$

8) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

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

12) $3 = \frac{3}{x}$

13) $6 = \frac{x}{1}$

14) $4 = \frac{x}{1}$

15) $4 = \frac{4}{x}$

16) $9 = \frac{9}{x}$

17) $2 = \frac{2}{x}$

18) $11 = \frac{x}{1}$

Answers1. 32. 13. 14. 55. 16. 127. 18. 29. 1010. 911. 112. 113. 614. 415. 116. 117. 118. 11