



Find the value of x.

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

2) $7 = \frac{x}{1}$

3) $4 = \frac{4}{x}$

4) $3 = \frac{3}{x}$

5) $10 = \frac{10}{x}$

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

7) $4 = \frac{x}{1}$

8) $6 = \frac{x}{1}$

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

10) $12 = \frac{x}{1}$

11) $9 = \frac{9}{x}$

12) $5 = \frac{5}{x}$

13) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

16) $2 = \frac{2}{x}$

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

18) $7 = \frac{7}{x}$

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

2) $7 = \frac{x}{1}$

3) $4 = \frac{4}{x}$

4) $3 = \frac{3}{x}$

5) $10 = \frac{10}{x}$

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

7) $4 = \frac{x}{1}$

8) $6 = \frac{x}{1}$

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

10) $12 = \frac{x}{1}$

11) $9 = \frac{9}{x}$

12) $5 = \frac{5}{x}$

13) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

16) $2 = \frac{2}{x}$

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

18) $7 = \frac{7}{x}$

Answers1. 32. 73. 14. 15. 16. 117. 48. 69. 1010. 1211. 112. 113. 214. 115. 116. 117. 518. 1