



Find the value of x.

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

2) $12 = \frac{x}{1}$

3) $7 = \frac{x}{1}$

4) $8 = \frac{x}{1}$

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

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

7) $11 = \frac{x}{1}$

8) $7 = \frac{7}{x}$

9) $6 = \frac{6}{x}$

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

11) $2 = \frac{x}{1}$

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

13) $3 = \frac{x}{1}$

14) $5 = \frac{x}{1}$

15) $4 = \frac{x}{1}$

16) $8 = \frac{8}{x}$

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

18) $12 = \frac{12}{x}$

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

2) $12 = \frac{x}{1}$

3) $7 = \frac{x}{1}$

4) $8 = \frac{x}{1}$

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

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

7) $11 = \frac{x}{1}$

8) $7 = \frac{7}{x}$

9) $6 = \frac{6}{x}$

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

11) $2 = \frac{x}{1}$

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

13) $3 = \frac{x}{1}$

14) $5 = \frac{x}{1}$

15) $4 = \frac{x}{1}$

16) $8 = \frac{8}{x}$

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

18) $12 = \frac{12}{x}$

Answers1. 12. 123. 74. 85. 16. 67. 118. 19. 110. 111. 212. 113. 314. 515. 416. 117. 118. 1