



Find the value of x.

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

2) $4 = \frac{4}{x}$

3) $12 = \frac{x}{1}$

4) $9 = \frac{x}{1}$

5) $11 = \frac{x}{1}$

6) $10 = \frac{10}{x}$

7) $10 = \frac{x}{1}$

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

9) $5 = \frac{x}{1}$

10) $4 = \frac{x}{1}$

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

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

13) $7 = \frac{7}{x}$

14) $2 = \frac{x}{1}$

15) $12 = \frac{12}{x}$

16) $3 = \frac{x}{1}$

17) $6 = \frac{x}{1}$

18) $9 = \frac{9}{x}$

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

2) $4 = \frac{4}{x}$

3) $12 = \frac{x}{1}$

4) $9 = \frac{x}{1}$

5) $11 = \frac{x}{1}$

6) $10 = \frac{10}{x}$

7) $10 = \frac{x}{1}$

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

9) $5 = \frac{x}{1}$

10) $4 = \frac{x}{1}$

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

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

13) $7 = \frac{7}{x}$

14) $2 = \frac{x}{1}$

15) $12 = \frac{12}{x}$

16) $3 = \frac{x}{1}$

17) $6 = \frac{x}{1}$

18) $9 = \frac{9}{x}$

Answers1. 12. 13. 124. 95. 116. 17. 108. 19. 510. 411. 712. 113. 114. 215. 116. 317. 618. 1