



Find the value of x.

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

2) $5 = \frac{5}{x}$

3) $9 = \frac{9}{x}$

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

5) $7 = \frac{7}{x}$

6) $9 = \frac{x}{1}$

7) $6 = \frac{x}{1}$

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

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

10) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

13) $8 = \frac{8}{x}$

14) $3 = \frac{x}{1}$

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

16) $10 = \frac{x}{1}$

17) $12 = \frac{x}{1}$

18) $3 = \frac{3}{x}$

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

2) $5 = \frac{5}{x}$

3) $9 = \frac{9}{x}$

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

5) $7 = \frac{7}{x}$

6) $9 = \frac{x}{1}$

7) $6 = \frac{x}{1}$

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

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

10) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

13) $8 = \frac{8}{x}$

14) $3 = \frac{x}{1}$

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

16) $10 = \frac{x}{1}$

17) $12 = \frac{x}{1}$

18) $3 = \frac{3}{x}$

Answers

1. 1

2. 1

3. 1

4. 7

5. 1

6. 9

7. 6

8. 8

9. 1

10. 5

11. 11

12. 2

13. 1

14. 3

15. 1

16. 10

17. 12

18. 1