



Find the value of x.

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

2) $9 = \frac{9}{x}$

3) $5 = \frac{5}{x}$

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

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

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

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

8) $11 = \frac{x}{1}$

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

10) $8 = \frac{x}{1}$

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

12) $4 = \frac{4}{x}$

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

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

15) $7 = \frac{x}{1}$

16) $6 = \frac{x}{1}$

17) $4 = \frac{x}{1}$

18) $5 = \frac{x}{1}$

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

2) $9 = \frac{9}{x}$

3) $5 = \frac{5}{x}$

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

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

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

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

8) $11 = \frac{x}{1}$

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

10) $8 = \frac{x}{1}$

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

12) $4 = \frac{4}{x}$

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

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

15) $7 = \frac{x}{1}$

16) $6 = \frac{x}{1}$

17) $4 = \frac{x}{1}$

18) $5 = \frac{x}{1}$

Answers

1. 1

2. 1

3. 1

4. 1

5. 10

6. 1

7. 1

8. 11

9. 1

10. 8

11. 1

12. 1

13. 1

14. 3

15. 7

16. 6

17. 4

18. 5



Find the value of x.

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

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

3) $6 = \frac{x}{1}$

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

5) $3 = \frac{3}{x}$

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

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

8) $10 = \frac{x}{1}$

9) $12 = \frac{12}{x}$

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

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

12) $7 = \frac{x}{1}$

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

14) $12 = \frac{x}{1}$

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

16) $8 = \frac{x}{1}$

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

18) $2 = \frac{x}{1}$

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

3) $6 = \frac{x}{1}$

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

5) $3 = \frac{3}{x}$

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

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

8) $10 = \frac{x}{1}$

9) $12 = \frac{12}{x}$

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

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

12) $7 = \frac{x}{1}$

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

14) $12 = \frac{x}{1}$

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

16) $8 = \frac{x}{1}$

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

18) $2 = \frac{x}{1}$

Answers1. 32. 13. 64. 95. 16. 17. 118. 109. 110. 111. 512. 713. 114. 1215. 416. 817. 118. 2



Find the value of x.

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

2) $3 = \frac{3}{x}$

3) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

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

7) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

10) $11 = \frac{x}{1}$

11) $10 = \frac{10}{x}$

12) $8 = \frac{x}{1}$

13) $7 = \frac{x}{1}$

14) $8 = \frac{8}{x}$

15) $10 = \frac{x}{1}$

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

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

18) $12 = \frac{x}{1}$

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

2) $3 = \frac{3}{x}$

3) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

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

7) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

10) $11 = \frac{x}{1}$

11) $10 = \frac{10}{x}$

12) $8 = \frac{x}{1}$

13) $7 = \frac{x}{1}$

14) $8 = \frac{8}{x}$

15) $10 = \frac{x}{1}$

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

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

18) $12 = \frac{x}{1}$

Answers1. 12. 13. 24. 95. 16. 17. 58. 69. 110. 1111. 112. 813. 714. 115. 1016. 117. 118. 12



Find the value of x.

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

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

3) $10 = \frac{x}{1}$

4) $6 = \frac{6}{x}$

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

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

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

8) $3 = \frac{3}{x}$

9) $3 = \frac{x}{1}$

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

11) $10 = \frac{10}{x}$

12) $8 = \frac{x}{1}$

13) $12 = \frac{x}{1}$

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

15) $11 = \frac{x}{1}$

16) $9 = \frac{x}{1}$

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

18) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

3) $10 = \frac{x}{1}$

4) $6 = \frac{6}{x}$

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

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

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

8) $3 = \frac{3}{x}$

9) $3 = \frac{x}{1}$

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

11) $10 = \frac{10}{x}$

12) $8 = \frac{x}{1}$

13) $12 = \frac{x}{1}$

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

15) $11 = \frac{x}{1}$

16) $9 = \frac{x}{1}$

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

18) $5 = \frac{x}{1}$

Answers

1. 4

2. 1

3. 10

4. 1

5. 1

6. 1

7. 6

8. 1

9. 3

10. 1

11. 1

12. 8

13. 12

14. 2

15. 11

16. 9

17. 1

18. 5



Find the value of x.

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

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

3) $10 = \frac{10}{x}$

4) $11 = \frac{x}{1}$

5) $3 = \frac{3}{x}$

6) $4 = \frac{4}{x}$

7) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

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

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

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

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

14) $10 = \frac{x}{1}$

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

16) $4 = \frac{x}{1}$

17) $9 = \frac{x}{1}$

18) $7 = \frac{x}{1}$

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

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

3) $10 = \frac{10}{x}$

4) $11 = \frac{x}{1}$

5) $3 = \frac{3}{x}$

6) $4 = \frac{4}{x}$

7) $5 = \frac{x}{1}$

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

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

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

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

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

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

14) $10 = \frac{x}{1}$

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

16) $4 = \frac{x}{1}$

17) $9 = \frac{x}{1}$

18) $7 = \frac{x}{1}$

Answers1. 22. 83. 14. 115. 16. 17. 58. 19. 110. 1211. 112. 113. 114. 1015. 116. 417. 918. 7



Find the value of x.

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

2) $6 = \frac{6}{x}$

3) $11 = \frac{x}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $11 = \frac{11}{x}$

13) $7 = \frac{x}{1}$

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

15) $9 = \frac{x}{1}$

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

17) $7 = \frac{7}{x}$

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

2) $6 = \frac{6}{x}$

3) $11 = \frac{x}{1}$

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

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

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

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

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

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

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

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

12) $11 = \frac{11}{x}$

13) $7 = \frac{x}{1}$

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

15) $9 = \frac{x}{1}$

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

17) $7 = \frac{7}{x}$

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

Answers1. 12. 13. 114. 85. 56. 17. 38. 29. 610. 1211. 112. 113. 714. 115. 916. 117. 118. 1



Find the value of x.

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

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

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

4) $12 = \frac{12}{x}$

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

6) $2 = \frac{x}{1}$

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

8) $3 = \frac{3}{x}$

9) $2 = \frac{2}{x}$

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

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

12) $4 = \frac{x}{1}$

13) $7 = \frac{x}{1}$

14) $12 = \frac{x}{1}$

15) $7 = \frac{7}{x}$

16) $6 = \frac{x}{1}$

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

18) $4 = \frac{4}{x}$

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

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

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

4) $12 = \frac{12}{x}$

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

6) $2 = \frac{x}{1}$

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

8) $3 = \frac{3}{x}$

9) $2 = \frac{2}{x}$

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

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

12) $4 = \frac{x}{1}$

13) $7 = \frac{x}{1}$

14) $12 = \frac{x}{1}$

15) $7 = \frac{7}{x}$

16) $6 = \frac{x}{1}$

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

18) $4 = \frac{4}{x}$

Answers

1. 8

2. 1

3. 1

4. 1

5. 1

6. 2

7. 10

8. 1

9. 1

10. 9

11. 5

12. 4

13. 7

14. 12

15. 1

16. 6

17. 1

18. 1



Find the value of x.

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

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

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

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

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

6) $2 = \frac{2}{x}$

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

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

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

10) $11 = \frac{x}{1}$

11) $9 = \frac{x}{1}$

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

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

14) $8 = \frac{8}{x}$

15) $5 = \frac{5}{x}$

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

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

18) $8 = \frac{x}{1}$

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

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

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

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

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

6) $2 = \frac{2}{x}$

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

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

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

10) $11 = \frac{x}{1}$

11) $9 = \frac{x}{1}$

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

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

14) $8 = \frac{8}{x}$

15) $5 = \frac{5}{x}$

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

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

18) $8 = \frac{x}{1}$

Answers1. 72. 123. 14. 105. 56. 17. 48. 19. 110. 1111. 912. 113. 314. 115. 116. 117. 618. 8



Find the value of x.

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

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

3) $2 = \frac{x}{1}$

4) $12 = \frac{x}{1}$

5) $8 = \frac{8}{x}$

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

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

8) $10 = \frac{x}{1}$

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

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

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

12) $9 = \frac{x}{1}$

13) $11 = \frac{11}{x}$

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

15) $2 = \frac{2}{x}$

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

17) $7 = \frac{x}{1}$

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

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

3) $2 = \frac{x}{1}$

4) $12 = \frac{x}{1}$

5) $8 = \frac{8}{x}$

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

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

8) $10 = \frac{x}{1}$

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

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

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

12) $9 = \frac{x}{1}$

13) $11 = \frac{11}{x}$

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

15) $2 = \frac{2}{x}$

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

17) $7 = \frac{x}{1}$

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

Answers1. 12. 83. 24. 125. 16. 17. 68. 109. 110. 111. 112. 913. 114. 515. 116. 317. 718. 1



Find the value of x.

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

2) $3 = \frac{3}{x}$

3) $4 = \frac{x}{1}$

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

5) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

8) $7 = \frac{x}{1}$

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

10) $6 = \frac{x}{1}$

11) $8 = \frac{x}{1}$

12) $8 = \frac{8}{x}$

13) $9 = \frac{x}{1}$

14) $10 = \frac{10}{x}$

15) $5 = \frac{x}{1}$

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

17) $10 = \frac{x}{1}$

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

2) $3 = \frac{3}{x}$

3) $4 = \frac{x}{1}$

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

5) $2 = \frac{x}{1}$

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

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

8) $7 = \frac{x}{1}$

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

10) $6 = \frac{x}{1}$

11) $8 = \frac{x}{1}$

12) $8 = \frac{8}{x}$

13) $9 = \frac{x}{1}$

14) $10 = \frac{10}{x}$

15) $5 = \frac{x}{1}$

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

17) $10 = \frac{x}{1}$

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

Answers1. 12. 13. 44. 15. 26. 17. 18. 79. 110. 611. 812. 113. 914. 115. 516. 317. 1018. 1