



Identify the rate of change for each equation.

Answers

1) $y = -\frac{10}{3}x - 5$

1. _____

2) $y = \frac{6}{10}x - 8$

2. _____

3) $y = -\frac{1}{7}x + 8$

3. _____

4) $y = -\frac{5}{10}x + 7$

4. _____

5) $y = -\frac{3}{5}x - 8$

5. _____

6) $y = -\frac{10}{4}x + 3$

6. _____

7) $y = -\frac{8}{10}x + 4$

7. _____

8) $y = \frac{6}{5}x + 1$

8. _____

9) $y = -\frac{7}{6}x - 6$

9. _____

10) $y = -\frac{9}{4}x - 2$

10. _____

11) $y = \frac{8}{3}x - 2$

11. _____

12) $y = \frac{5}{2}x - 5$

12. _____

13) $y = -\frac{2}{3}x + 2$

13. _____

14) $y = \frac{4}{7}x - 1$

14. _____

15) $y = -\frac{3}{5}x - 10$

15. _____

16) $y = -\frac{8}{5}x + 2$

16. _____

17) $y = \frac{10}{8}x + 2$

17. _____

18) $y = -\frac{2}{5}x + 2$

18. _____

19) $y = \frac{8}{5}x - 6$

19. _____



Identify the rate of change for each equation.

1) $y = -10/-3x - 5$

2) $y = 6/10x - 8$

3) $y = -1/-7x + 8$

4) $y = -5/-10x + 7$

5) $y = -3/5x - 8$

6) $y = -10/-4x + 3$

7) $y = -8/10x + 4$

8) $y = 6/-5x + 1$

9) $y = -7/6x - 6$

10) $y = -9/4x - 2$

11) $y = 8/-3x - 2$

12) $y = 5/-2x - 5$

13) $y = -2/3x + 2$

14) $y = 4/7x - 1$

15) $y = -3/5x - 10$

16) $y = -8/5x + 2$

17) $y = 10/-8x + 2$

18) $y = -2/5x + 2$

19) $y = 8/-5x - 6$

Answers

1. $-10/-3$

2. $6/10$

3. $-1/-7$

4. $-5/-10$

5. $-3/5$

6. $-10/-4$

7. $-8/10$

8. $6/-5$

9. $-7/6$

10. $-9/4$

11. $8/-3$

12. $5/-2$

13. $-2/3$

14. $4/7$

15. $-3/5$

16. $-8/5$

17. $10/-8$

18. $-2/5$

19. $8/-5$