



Identifiez le taux de changement pour chaque équation.

Réponses

1) $y = -\frac{2}{6}x + 6$

1. _____

2) $y = \frac{6}{-10}x + 9$

2. _____

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

3. _____

4) $y = \frac{8}{-10}x - 3$

4. _____

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

5. _____

6) $y = \frac{9}{10}x + 0$

6. _____

7) $y = \frac{3}{-9}x + 10$

7. _____

8) $y = -1x - 8$

8. _____

9) $y = \frac{5}{6}x - 4$

9. _____

10) $y = \frac{2}{6}x - 1$

10. _____

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

11. _____

12) $y = -\frac{2}{-3}x + 7$

12. _____

13) $y = -5x + 2$

13. _____

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

14. _____

15) $y = -3x + 1$

15. _____

16) $y = -\frac{9}{-8}x - 8$

16. _____

17) $y = \frac{3}{5}x + 5$

17. _____

18) $y = 8x + 7$

18. _____

19) $y = -8x + 7$

19. _____



Identifiez le taux de changement pour chaque équation.

Réponses

1) $y = -\frac{2}{6}x + 6$

1. $|\frac{-2}{6}|$

2) $y = \frac{6}{-10}x + 9$

2. $|\frac{6}{-10}|$

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

3. $|\frac{2}{10}|$

4) $y = \frac{8}{-10}x - 3$

4. $|\frac{8}{-10}|$

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

5. $|\frac{-1}{-8}|$

6) $y = \frac{9}{10}x + 0$

6. $|\frac{9}{10}|$

7) $y = \frac{3}{-9}x + 10$

7. $|\frac{3}{-9}|$

8) $y = -1x - 8$

8. $|-1|$

9) $y = \frac{5}{6}x - 4$

9. $|\frac{5}{6}|$

10) $y = \frac{2}{6}x - 1$

10. $|\frac{2}{6}|$

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

11. $|\frac{7}{-9}|$

12) $y = -\frac{2}{-3}x + 7$

12. $|\frac{-2}{-3}|$

13) $y = -5x + 2$

13. $|-5|$

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

14. $|\frac{7}{-3}|$

15) $y = -3x + 1$

15. $|-3|$

16) $y = -\frac{9}{-8}x - 8$

16. $|\frac{-9}{-8}|$

17) $y = \frac{3}{5}x + 5$

17. $|\frac{3}{5}|$

18) $y = 8x + 7$

18. $|8|$

19) $y = -8x + 7$

19. $|-8|$