



Identifique la tasa de cambio para cada ecuación.

Respuestas

- 1) La intersección en Y es 6. Mientras que X aumenta por 6, Y disminuye por 2
- 2) La intersección en Y es 9. Mientras que X disminuye por 10, Y aumenta por 6
- 3) La intersección en Y es -9. Mientras que X aumenta por 10, Y aumenta por 2
- 4) La intersección en Y es -3. Mientras que X disminuye por 10, Y aumenta por 8
- 5) La intersección en Y es 6. Mientras que X disminuye por 8, Y disminuye por 1
- 6) La intersección en Y es 0. Mientras que X aumenta por 10, Y aumenta por 9
- 7) La intersección en Y es 10. Mientras que X disminuye por 9, Y aumenta por 3
- 8) La intersección en Y es -8. Mientras que X aumenta por 4, Y disminuye por 4
- 9) La intersección en Y es -4. Mientras que X aumenta por 6, Y aumenta por 5
- 10) La intersección en Y es -1. Mientras que X aumenta por 6, Y aumenta por 2
- 11) La intersección en Y es 6. Mientras que X disminuye por 9, Y aumenta por 7
- 12) La intersección en Y es 7. Mientras que X disminuye por 3, Y disminuye por 2
- 13) La intersección en Y es 2. Mientras que X disminuye por 1, Y aumenta por 5
- 14) La intersección en Y es 8. Mientras que X disminuye por 3, Y aumenta por 7
- 15) La intersección en Y es 1. Mientras que X aumenta por 1, Y disminuye por 3
- 16) La intersección en Y es -8. Mientras que X disminuye por 8, Y disminuye por 9
- 17) La intersección en Y es 5. Mientras que X aumenta por 5, Y aumenta por 3
- 18) La intersección en Y es 7. Mientras que X aumenta por 1, Y aumenta por 8
- 19) La intersección en Y es 7. Mientras que X aumenta por 1, Y disminuye por 8
- 20) La intersección en Y es -5. Mientras que X disminuye por 6, Y disminuye por 9

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Identifique la tasa de cambio para cada ecuación.

- 1) La intersección en Y es 6. Mientras que X aumenta por 6, Y disminuye por 2
- 2) La intersección en Y es 9. Mientras que X disminuye por 10, Y aumenta por 6
- 3) La intersección en Y es -9. Mientras que X aumenta por 10, Y aumenta por 2
- 4) La intersección en Y es -3. Mientras que X disminuye por 10, Y aumenta por 8
- 5) La intersección en Y es 6. Mientras que X disminuye por 8, Y disminuye por 1
- 6) La intersección en Y es 0. Mientras que X aumenta por 10, Y aumenta por 9
- 7) La intersección en Y es 10. Mientras que X disminuye por 9, Y aumenta por 3
- 8) La intersección en Y es -8. Mientras que X aumenta por 4, Y disminuye por 4
- 9) La intersección en Y es -4. Mientras que X aumenta por 6, Y aumenta por 5
- 10) La intersección en Y es -1. Mientras que X aumenta por 6, Y aumenta por 2
- 11) La intersección en Y es 6. Mientras que X disminuye por 9, Y aumenta por 7
- 12) La intersección en Y es 7. Mientras que X disminuye por 3, Y disminuye por 2
- 13) La intersección en Y es 2. Mientras que X disminuye por 1, Y aumenta por 5
- 14) La intersección en Y es 8. Mientras que X disminuye por 3, Y aumenta por 7
- 15) La intersección en Y es 1. Mientras que X aumenta por 1, Y disminuye por 3
- 16) La intersección en Y es -8. Mientras que X disminuye por 8, Y disminuye por 9
- 17) La intersección en Y es 5. Mientras que X aumenta por 5, Y aumenta por 3
- 18) La intersección en Y es 7. Mientras que X aumenta por 1, Y aumenta por 8
- 19) La intersección en Y es 7. Mientras que X aumenta por 1, Y disminuye por 8
- 20) La intersección en Y es -5. Mientras que X disminuye por 6, Y disminuye por 9

Respuestas

1. $|-2/6|$
2. $|6/-10|$
3. $|2/10|$
4. $|8/-10|$
5. $|-1/-8|$
6. $|9/10|$
7. $|3/-9|$
8. $|-1|$
9. $|5/6|$
10. $|2/6|$
11. $|7/-9|$
12. $|-2/-3|$
13. $|-5|$
14. $|7/-3|$
15. $|-3|$
16. $|-9/-8|$
17. $|3/5|$
18. $|8|$
19. $|-8|$
20. $|-9/-6|$