



Bestimmen Sie die Änderungsrate für jede Gleichung.

- 1) Der Y-Achsenabschnitt ist 6. Während X erhöht sich um 6, Y verringert sich um 2
- 2) Der Y-Achsenabschnitt ist 9. Während X verringert sich um 10, Y erhöht sich um 6
- 3) Der Y-Achsenabschnitt ist -9. Während X erhöht sich um 10, Y erhöht sich um 2
- 4) Der Y-Achsenabschnitt ist -3. Während X verringert sich um 10, Y erhöht sich um 8
- 5) Der Y-Achsenabschnitt ist 6. Während X verringert sich um 8, Y verringert sich um 1
- 6) Der Y-Achsenabschnitt ist 0. Während X erhöht sich um 10, Y erhöht sich um 9
- 7) Der Y-Achsenabschnitt ist 10. Während X verringert sich um 9, Y erhöht sich um 3
- 8) Der Y-Achsenabschnitt ist -8. Während X erhöht sich um 4, Y verringert sich um 4
- 9) Der Y-Achsenabschnitt ist -4. Während X erhöht sich um 6, Y erhöht sich um 5
- 10) Der Y-Achsenabschnitt ist -1. Während X erhöht sich um 6, Y erhöht sich um 2
- 11) Der Y-Achsenabschnitt ist 6. Während X verringert sich um 9, Y erhöht sich um 7
- 12) Der Y-Achsenabschnitt ist 7. Während X verringert sich um 3, Y verringert sich um 2
- 13) Der Y-Achsenabschnitt ist 2. Während X verringert sich um 1, Y erhöht sich um 5
- 14) Der Y-Achsenabschnitt ist 8. Während X verringert sich um 3, Y erhöht sich um 7
- 15) Der Y-Achsenabschnitt ist 1. Während X erhöht sich um 1, Y verringert sich um 3
- 16) Der Y-Achsenabschnitt ist -8. Während X verringert sich um 8, Y verringert sich um 9
- 17) Der Y-Achsenabschnitt ist 5. Während X erhöht sich um 5, Y erhöht sich um 3
- 18) Der Y-Achsenabschnitt ist 7. Während X erhöht sich um 1, Y erhöht sich um 8
- 19) Der Y-Achsenabschnitt ist 7. Während X erhöht sich um 1, Y verringert sich um 8
- 20) Der Y-Achsenabschnitt ist -5. Während X verringert sich um 6, Y verringert sich um 9

Antworten

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

**Bestimmen Sie die Änderungsrate für jede Gleichung.**

- 1) Der Y-Achsenabschnitt ist 6. Während X erhöht sich um 6, Y verringert sich um 2
- 2) Der Y-Achsenabschnitt ist 9. Während X verringert sich um 10, Y erhöht sich um 6
- 3) Der Y-Achsenabschnitt ist -9. Während X erhöht sich um 10, Y erhöht sich um 2
- 4) Der Y-Achsenabschnitt ist -3. Während X verringert sich um 10, Y erhöht sich um 8
- 5) Der Y-Achsenabschnitt ist 6. Während X verringert sich um 8, Y verringert sich um 1
- 6) Der Y-Achsenabschnitt ist 0. Während X erhöht sich um 10, Y erhöht sich um 9
- 7) Der Y-Achsenabschnitt ist 10. Während X verringert sich um 9, Y erhöht sich um 3
- 8) Der Y-Achsenabschnitt ist -8. Während X erhöht sich um 4, Y verringert sich um 4
- 9) Der Y-Achsenabschnitt ist -4. Während X erhöht sich um 6, Y erhöht sich um 5
- 10) Der Y-Achsenabschnitt ist -1. Während X erhöht sich um 6, Y erhöht sich um 2
- 11) Der Y-Achsenabschnitt ist 6. Während X verringert sich um 9, Y erhöht sich um 7
- 12) Der Y-Achsenabschnitt ist 7. Während X verringert sich um 3, Y verringert sich um 2
- 13) Der Y-Achsenabschnitt ist 2. Während X verringert sich um 1, Y erhöht sich um 5
- 14) Der Y-Achsenabschnitt ist 8. Während X verringert sich um 3, Y erhöht sich um 7
- 15) Der Y-Achsenabschnitt ist 1. Während X erhöht sich um 1, Y verringert sich um 3
- 16) Der Y-Achsenabschnitt ist -8. Während X verringert sich um 8, Y verringert sich um 9
- 17) Der Y-Achsenabschnitt ist 5. Während X erhöht sich um 5, Y erhöht sich um 3
- 18) Der Y-Achsenabschnitt ist 7. Während X erhöht sich um 1, Y erhöht sich um 8
- 19) Der Y-Achsenabschnitt ist 7. Während X erhöht sich um 1, Y verringert sich um 8
- 20) Der Y-Achsenabschnitt ist -5. Während X verringert sich um 6, Y verringert sich um 9

Antworten

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. $|-9/-6|$