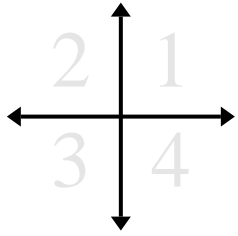




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



- Bsp)** (-10, -16) (10, -16) (-10, 16) (10, 16)
- 1)** (6, 11) (-6, -11) (-6, 11) (6, -11)
- 2)** (1, -12) (-1, 12) (1, 12) (-1, -12)
- 3)** (10, -7) (-10, 7) (10, 7) (-10, -7)
- 4)** (17, -10) (17, 10) (-17, 10) (-17, -10)
- 5)** (17, -6) (-17, 6) (-17, -6) (17, 6)
- 6)** (5, -5) (5, 5) (-5, 5) (-5, -5)
- 7)** (3, 5) (-3, -5) (3, -5) (-3, 5)
- 8)** (10, 19) (10, -19) (-10, 19) (-10, -19)
- 9)** (-9, -4) (9, 4) (9, -4) (-9, 4)
- 10)** (-11, 6) (11, 6) (11, -6) (-11, -6)
- 11)** (7, -5) (-7, -5) (-7, 5) (7, 5)
- 12)** (19, 17) (-19, 17) (-19, -17) (19, -17)
- 13)** (7, -2) (-7, 2) (-7, -2) (7, 2)
- 14)** (-7, -4) (7, 4) (7, -4) (-7, 4)
- 15)** (-1, 20) (-1, -20) (1, 20) (1, -20)
- 16)** (-8, 9) (-8, -9) (8, 9) (8, -9)

AntwortenBsp. 3 4 2 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

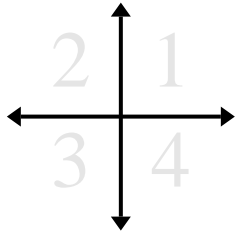
14. _____

15. _____

16. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



- Bsp)** (-10, -16) (10, -16) (-10, 16) (10, 16)
- 1) (6, 11) (-6, -11) (-6, 11) (6, -11)
- 2) (1, -12) (-1, 12) (1, 12) (-1, -12)
- 3) (10, -7) (-10, 7) (10, 7) (-10, -7)
- 4) (17, -10) (17, 10) (-17, 10) (-17, -10)
- 5) (17, -6) (-17, 6) (-17, -6) (17, 6)
- 6) (5, -5) (5, 5) (-5, 5) (-5, -5)
- 7) (3, 5) (-3, -5) (3, -5) (-3, 5)
- 8) (10, 19) (10, -19) (-10, 19) (-10, -19)
- 9) (-9, -4) (9, 4) (9, -4) (-9, 4)
- 10) (-11, 6) (11, 6) (11, -6) (-11, -6)
- 11) (7, -5) (-7, -5) (-7, 5) (7, 5)
- 12) (19, 17) (-19, 17) (-19, -17) (19, -17)
- 13) (7, -2) (-7, 2) (-7, -2) (7, 2)
- 14) (-7, -4) (7, 4) (7, -4) (-7, 4)
- 15) (-1, 20) (-1, -20) (1, 20) (1, -20)
- 16) (-8, 9) (-8, -9) (8, 9) (8, -9)

Antworten

- Bsp. 3 4 2 1
1. 1 3 2 4
2. 4 2 1 3
3. 4 2 1 3
4. 4 1 2 3
5. 4 2 3 1
6. 4 1 2 3
7. 1 3 4 2
8. 1 4 2 3
9. 3 1 4 2
10. 2 1 4 3
11. 4 3 2 1
12. 1 2 3 4
13. 4 2 3 1
14. 3 1 4 2
15. 2 3 1 4
16. 2 3 1 4