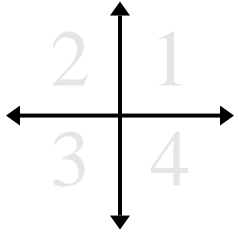




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

**Antworten**Bsp. 4 3 1 2

Bsp) (15 . -19) (-15 . -19) (15 . 19) (-15 . 19)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) (17 . -3) (17 . 3) (-17 . -3) (-17 . 3)

2) (-20 . 5) (-20 . -5) (20 . -5) (20 . 5)

3) (-18 . 19) (18 . -19) (18 . 19) (-18 . -19)

4) (6 . 12) (6 . -12) (-6 . 12) (-6 . -12)

5) (9 . 10) (9 . -10) (-9 . 10) (-9 . -10)

6) (-7 . -4) (7 . -4) (7 . 4) (-7 . 4)

7) (-16 . 10) (16 . -10) (16 . 10) (-16 . -10)

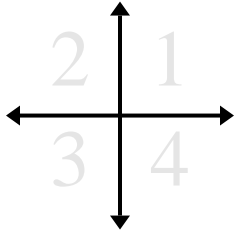
8) (15 . -16) (-15 . 16) (15 . 16) (-15 . -16)

9) (10 . -12) (-10 . 12) (-10 . -12) (10 . 12)

10) (-16 . 5) (-16 . -5) (16 . 5) (16 . -5)



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(15 \cdot -19)$ $(-15 \cdot -19)$ $(15 \cdot 19)$ $(-15 \cdot 19)$

1) $(17 \cdot -3)$ $(17 \cdot 3)$ $(-17 \cdot -3)$ $(-17 \cdot 3)$

2) $(-20 \cdot 5)$ $(-20 \cdot -5)$ $(20 \cdot -5)$ $(20 \cdot 5)$

3) $(-18 \cdot 19)$ $(18 \cdot -19)$ $(18 \cdot 19)$ $(-18 \cdot -19)$

4) $(6 \cdot 12)$ $(6 \cdot -12)$ $(-6 \cdot 12)$ $(-6 \cdot -12)$

5) $(9 \cdot 10)$ $(9 \cdot -10)$ $(-9 \cdot 10)$ $(-9 \cdot -10)$

6) $(-7 \cdot -4)$ $(7 \cdot -4)$ $(7 \cdot 4)$ $(-7 \cdot 4)$

7) $(-16 \cdot 10)$ $(16 \cdot -10)$ $(16 \cdot 10)$ $(-16 \cdot -10)$

8) $(15 \cdot -16)$ $(-15 \cdot 16)$ $(15 \cdot 16)$ $(-15 \cdot -16)$

9) $(10 \cdot -12)$ $(-10 \cdot 12)$ $(-10 \cdot -12)$ $(10 \cdot 12)$

10) $(-16 \cdot 5)$ $(-16 \cdot -5)$ $(16 \cdot 5)$ $(16 \cdot -5)$

AntwortenBsp. 4 3 1 21. 4 1 3 22. 2 3 4 13. 2 4 1 34. 1 4 2 35. 1 4 2 36. 3 4 1 27. 2 4 1 38. 4 2 1 39. 4 2 3 110. 2 3 1 4