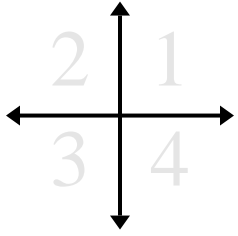




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

**Antworten**Bsp. 4 1 2 3

Bsp) (12 . -20) (12 . 20) (-12 . 20) (-12 . -20)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) (-18 . 17) (18 . 17) (18 . -17) (-18 . -17)

2) (3 . 1) (-3 . -1) (-3 . 1) (3 . -1)

3) (-17 . -2) (17 . -2) (-17 . 2) (17 . 2)

4) (7 . -8) (-7 . 8) (-7 . -8) (7 . 8)

5) (16 . -13) (16 . 13) (-16 . 13) (-16 . -13)

6) (-5 . -5) (5 . -5) (-5 . 5) (5 . 5)

7) (-14 . 3) (14 . 3) (14 . -3) (-14 . -3)

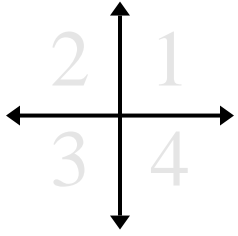
8) (5 . 5) (-5 . -5) (-5 . 5) (5 . -5)

9) (-11 . -6) (11 . -6) (-11 . 6) (11 . 6)

10) (9 . -20) (-9 . -20) (-9 . 20) (9 . 20)



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(12 \cdot -20)$ $(12 \cdot 20)$ $(-12 \cdot 20)$ $(-12 \cdot -20)$

1) $(-18 \cdot 17)$ $(18 \cdot 17)$ $(18 \cdot -17)$ $(-18 \cdot -17)$

2) $(3 \cdot 1)$ $(-3 \cdot -1)$ $(-3 \cdot 1)$ $(3 \cdot -1)$

3) $(-17 \cdot -2)$ $(17 \cdot -2)$ $(-17 \cdot 2)$ $(17 \cdot 2)$

4) $(7 \cdot -8)$ $(-7 \cdot 8)$ $(-7 \cdot -8)$ $(7 \cdot 8)$

5) $(16 \cdot -13)$ $(16 \cdot 13)$ $(-16 \cdot 13)$ $(-16 \cdot -13)$

6) $(-5 \cdot -5)$ $(5 \cdot -5)$ $(-5 \cdot 5)$ $(5 \cdot 5)$

7) $(-14 \cdot 3)$ $(14 \cdot 3)$ $(14 \cdot -3)$ $(-14 \cdot -3)$

8) $(5 \cdot 5)$ $(-5 \cdot -5)$ $(-5 \cdot 5)$ $(5 \cdot -5)$

9) $(-11 \cdot -6)$ $(11 \cdot -6)$ $(-11 \cdot 6)$ $(11 \cdot 6)$

10) $(9 \cdot -20)$ $(-9 \cdot -20)$ $(-9 \cdot 20)$ $(9 \cdot 20)$

AntwortenBsp. 4 1 2 31. 2 1 4 32. 1 3 2 43. 3 4 2 14. 4 2 3 15. 4 1 2 36. 3 4 2 17. 2 1 4 38. 1 3 2 49. 3 4 2 110. 4 3 2 1