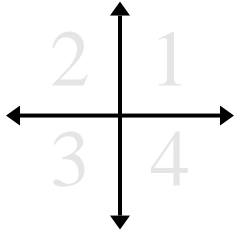




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

**Antworten**Bsp. 4 1 2 3

Bsp) (8 . -18)                      (8 . 18)                      (-8 . 18)                      (-8 . -18)

1. \_\_\_\_\_

1) (-2 . -18)                      (-2 . 18)                      (2 . 18)                      (2 . -18)

2. \_\_\_\_\_

2) (-9 . 2)                      (9 . 2)                      (9 . -2)                      (-9 . -2)

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) (7 . -13)                      (-7 . 13)                      (7 . 13)                      (-7 . -13)

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

4) (-7 . 3)                      (7 . -3)                      (7 . 3)                      (-7 . -3)

10. \_\_\_\_\_

5) (11 . 17)                      (-11 . 17)                      (11 . -17)                      (-11 . -17)

6) (13 . -19)                      (-13 . -19)                      (13 . 19)                      (-13 . 19)

7) (-9 . -18)                      (9 . -18)                      (9 . 18)                      (-9 . 18)

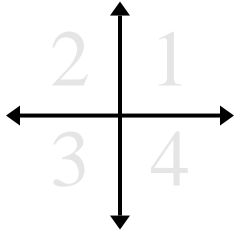
8) (16 . 19)                      (-16 . 19)                      (16 . -19)                      (-16 . -19)

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

10) (-5 . 14)                      (5 . -14)                      (-5 . -14)                      (5 . 14)



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp)  $(8 \cdot -18)$        $(8 \cdot 18)$        $(-8 \cdot 18)$        $(-8 \cdot -18)$

1)  $(-2 \cdot -18)$        $(-2 \cdot 18)$        $(2 \cdot 18)$        $(2 \cdot -18)$

2)  $(-9 \cdot 2)$        $(9 \cdot 2)$        $(9 \cdot -2)$        $(-9 \cdot -2)$

3)  $(7 \cdot -13)$        $(-7 \cdot 13)$        $(7 \cdot 13)$        $(-7 \cdot -13)$

4)  $(-7 \cdot 3)$        $(7 \cdot -3)$        $(7 \cdot 3)$        $(-7 \cdot -3)$

5)  $(11 \cdot 17)$        $(-11 \cdot 17)$        $(11 \cdot -17)$        $(-11 \cdot -17)$

6)  $(13 \cdot -19)$        $(-13 \cdot -19)$        $(13 \cdot 19)$        $(-13 \cdot 19)$

7)  $(-9 \cdot -18)$        $(9 \cdot -18)$        $(9 \cdot 18)$        $(-9 \cdot 18)$

8)  $(16 \cdot 19)$        $(-16 \cdot 19)$        $(16 \cdot -19)$        $(-16 \cdot -19)$

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

10)  $(-5 \cdot 14)$        $(5 \cdot -14)$        $(-5 \cdot -14)$        $(5 \cdot 14)$

**Antworten**Bsp. 4 1 2 31. 3 2 1 42. 2 1 4 33. 4 2 1 34. 2 4 1 35. 1 2 4 36. 4 3 1 27. 3 4 1 28. 1 2 4 39. 1 2 4 310. 2 4 3 1