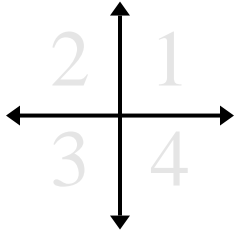




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

**Antworten**Bsp. 4 1 3 2

Bsp) $(17 \cdot -17)$ $(17 \cdot 17)$ $(-17 \cdot -17)$ $(-17 \cdot 17)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) $(10 \cdot -2)$ $(-10 \cdot 2)$ $(10 \cdot 2)$ $(-10 \cdot -2)$

2) $(14 \cdot 9)$ $(14 \cdot -9)$ $(-14 \cdot -9)$ $(-14 \cdot 9)$

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

4) $(-15 \cdot 6)$ $(15 \cdot -6)$ $(15 \cdot 6)$ $(-15 \cdot -6)$

5) $(7 \cdot -9)$ $(7 \cdot 9)$ $(-7 \cdot -9)$ $(-7 \cdot 9)$

6) $(11 \cdot 15)$ $(-11 \cdot -15)$ $(11 \cdot -15)$ $(-11 \cdot 15)$

7) $(6 \cdot -8)$ $(-6 \cdot 8)$ $(6 \cdot 8)$ $(-6 \cdot -8)$

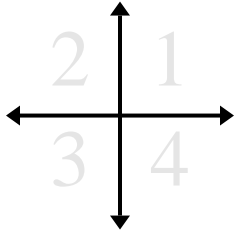
8) $(-14 \cdot 12)$ $(14 \cdot 12)$ $(14 \cdot -12)$ $(-14 \cdot -12)$

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

10) $(-15 \cdot 11)$ $(-15 \cdot -11)$ $(15 \cdot 11)$ $(15 \cdot -11)$



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(17 \cdot -17)$ $(17 \cdot 17)$ $(-17 \cdot -17)$ $(-17 \cdot 17)$

1) $(10 \cdot -2)$ $(-10 \cdot 2)$ $(10 \cdot 2)$ $(-10 \cdot -2)$

2) $(14 \cdot 9)$ $(14 \cdot -9)$ $(-14 \cdot -9)$ $(-14 \cdot 9)$

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

4) $(-15 \cdot 6)$ $(15 \cdot -6)$ $(15 \cdot 6)$ $(-15 \cdot -6)$

5) $(7 \cdot -9)$ $(7 \cdot 9)$ $(-7 \cdot -9)$ $(-7 \cdot 9)$

6) $(11 \cdot 15)$ $(-11 \cdot -15)$ $(11 \cdot -15)$ $(-11 \cdot 15)$

7) $(6 \cdot -8)$ $(-6 \cdot 8)$ $(6 \cdot 8)$ $(-6 \cdot -8)$

8) $(-14 \cdot 12)$ $(14 \cdot 12)$ $(14 \cdot -12)$ $(-14 \cdot -12)$

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

10) $(-15 \cdot 11)$ $(-15 \cdot -11)$ $(15 \cdot 11)$ $(15 \cdot -11)$

AntwortenBsp. 4 1 3 21. 4 2 1 32. 1 4 3 23. 4 2 3 14. 2 4 1 35. 4 1 3 26. 1 3 4 27. 4 2 1 38. 2 1 4 39. 2 3 1 410. 2 3 1 4