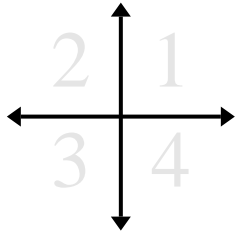




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



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

AntwortenBsp. 4 2 3 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

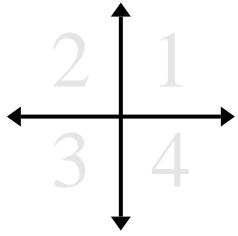
14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



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

Antworten

Bsp.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
1.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
2.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
3.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
4.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
5.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
6.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
7.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
8.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
9.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
10.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
11.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
12.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
13.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
14.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
15.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
16.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>