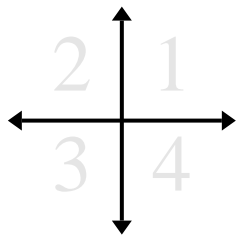




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



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

AntwortenBsp. 3 2 1 4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

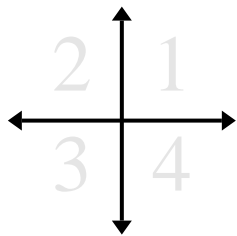
14. \_\_\_\_\_

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

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



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



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

Antworten

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