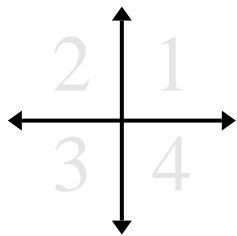




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

Bsp) $(-19, 4)$ $(19, -4)$ $(19, 4)$ $(-19, -4)$ 1) $(8, -20)$ $(-8, 20)$ $(8, 20)$ $(-8, -20)$ 2) $(13, -10)$ $(-13, 10)$ $(-13, -10)$ $(13, 10)$ 3) $(-5, 16)$ $(5, -16)$ $(5, 16)$ $(-5, -16)$ 4) $(20, 11)$ $(-20, -11)$ $(-20, 11)$ $(20, -11)$ 5) $(3, -20)$ $(3, 20)$ $(-3, -20)$ $(-3, 20)$ 6) $(-8, -12)$ $(-8, 12)$ $(8, -12)$ $(8, 12)$ 7) $(9, 12)$ $(9, -12)$ $(-9, -12)$ $(-9, 12)$ 8) $(7, -9)$ $(-7, 9)$ $(7, 9)$ $(-7, -9)$ 9) $(15, -15)$ $(-15, 15)$ $(-15, -15)$ $(15, 15)$ 10) $(-17, -8)$ $(17, -8)$ $(-17, 8)$ $(17, 8)$ 11) $(9, 12)$ $(-9, -12)$ $(-9, 12)$ $(9, -12)$ 12) $(-12, 13)$ $(-12, -13)$ $(12, 13)$ $(12, -13)$ 13) $(10, -1)$ $(-10, 1)$ $(-10, -1)$ $(10, 1)$ 14) $(-7, -8)$ $(7, 8)$ $(7, -8)$ $(-7, 8)$ 15) $(5, -8)$ $(-5, -8)$ $(-5, 8)$ $(5, 8)$ 16) $(18, -7)$ $(18, 7)$ $(-18, -7)$ $(-18, 7)$ AntwortenBsp. 2 4 1 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

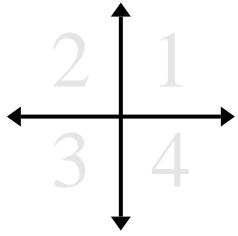
14. _____

15. _____

16. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp)	$(-19, 4)$	$(19, -4)$	$(19, 4)$	$(-19, -4)$
1)	$(8, -20)$	$(-8, 20)$	$(8, 20)$	$(-8, -20)$
2)	$(13, -10)$	$(-13, 10)$	$(-13, -10)$	$(13, 10)$
3)	$(-5, 16)$	$(5, -16)$	$(5, 16)$	$(-5, -16)$
4)	$(20, 11)$	$(-20, -11)$	$(-20, 11)$	$(20, -11)$
5)	$(3, -20)$	$(3, 20)$	$(-3, -20)$	$(-3, 20)$
6)	$(-8, -12)$	$(-8, 12)$	$(8, -12)$	$(8, 12)$
7)	$(9, 12)$	$(9, -12)$	$(-9, -12)$	$(-9, 12)$
8)	$(7, -9)$	$(-7, 9)$	$(7, 9)$	$(-7, -9)$
9)	$(15, -15)$	$(-15, 15)$	$(-15, -15)$	$(15, 15)$
10)	$(-17, -8)$	$(17, -8)$	$(-17, 8)$	$(17, 8)$
11)	$(9, 12)$	$(-9, -12)$	$(-9, 12)$	$(9, -12)$
12)	$(-12, 13)$	$(-12, -13)$	$(12, 13)$	$(12, -13)$
13)	$(10, -1)$	$(-10, 1)$	$(-10, -1)$	$(10, 1)$
14)	$(-7, -8)$	$(7, 8)$	$(7, -8)$	$(-7, 8)$
15)	$(5, -8)$	$(-5, -8)$	$(-5, 8)$	$(5, 8)$
16)	$(18, -7)$	$(18, 7)$	$(-18, -7)$	$(-18, 7)$

Antworten

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