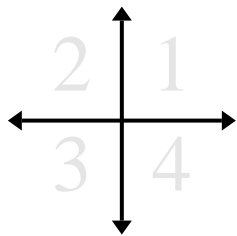




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



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

AntwortenBsp. 2 4 1 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

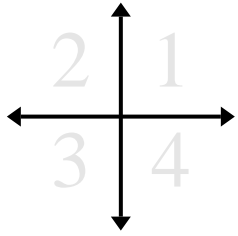
14. _____

15. _____

16. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



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

Antworten

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