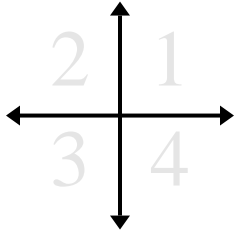




Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) (1 . 18) (-1 . 18) (-1 . -18) (1 . -18)

1) (-6 . -12) (-6 . 12) (6 . -12) (6 . 12)

2) (2 . -6) (-2 . -6) (2 . 6) (-2 . 6)

3) (-6 . -10) (6 . 10) (6 . -10) (-6 . 10)

4) (-18 . 9) (18 . -9) (-18 . -9) (18 . 9)

5) (-3 . -2) (3 . 2) (-3 . 2) (3 . -2)

6) (19 . -19) (-19 . -19) (19 . 19) (-19 . 19)

7) (-11 . 3) (-11 . -3) (11 . 3) (11 . -3)

8) (10 . 11) (10 . -11) (-10 . 11) (-10 . -11)

9) (-12 . 16) (12 . -16) (12 . 16) (-12 . -16)

10) (-7 . 4) (7 . -4) (7 . 4) (-7 . -4)

AntwortenBsp. 1 2 3 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

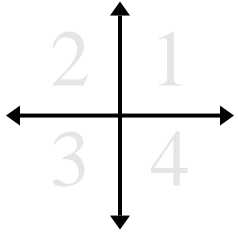
8. _____

9. _____

10. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) (1 . 18) (-1 . 18) (-1 . -18) (1 . -18)

1) (-6 . -12) (-6 . 12) (6 . -12) (6 . 12)

2) (2 . -6) (-2 . -6) (2 . 6) (-2 . 6)

3) (-6 . -10) (6 . 10) (6 . -10) (-6 . 10)

4) (-18 . 9) (18 . -9) (-18 . -9) (18 . 9)

5) (-3 . -2) (3 . 2) (-3 . 2) (3 . -2)

6) (19 . -19) (-19 . -19) (19 . 19) (-19 . 19)

7) (-11 . 3) (-11 . -3) (11 . 3) (11 . -3)

8) (10 . 11) (10 . -11) (-10 . 11) (-10 . -11)

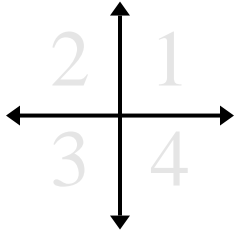
9) (-12 . 16) (12 . -16) (12 . 16) (-12 . -16)

10) (-7 . 4) (7 . -4) (7 . 4) (-7 . -4)

AntwortenBsp. 1 2 3 41. 3 2 4 12. 4 3 1 23. 3 1 4 24. 2 4 3 15. 3 1 2 46. 4 3 1 27. 2 3 1 48. 1 4 2 39. 2 4 1 310. 2 4 1 3



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

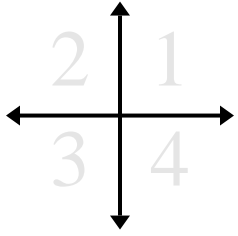
8) $(-14 \cdot 12)$ $(14 \cdot 12)$ $(14 \cdot -12)$ $(-14 \cdot -12)$

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

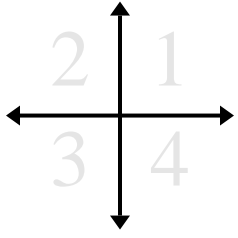
9) $(-9 \cdot 11)$ $(-9 \cdot -11)$ $(9 \cdot 11)$ $(9 \cdot -11)$

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



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

**Antworten**Bsp. 4 1 2 3

Bsp) (12 . -20) (12 . 20) (-12 . 20) (-12 . -20)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) (-18 . 17) (18 . 17) (18 . -17) (-18 . -17)

2) (3 . 1) (-3 . -1) (-3 . 1) (3 . -1)

3) (-17 . -2) (17 . -2) (-17 . 2) (17 . 2)

4) (7 . -8) (-7 . 8) (-7 . -8) (7 . 8)

5) (16 . -13) (16 . 13) (-16 . 13) (-16 . -13)

6) (-5 . -5) (5 . -5) (-5 . 5) (5 . 5)

7) (-14 . 3) (14 . 3) (14 . -3) (-14 . -3)

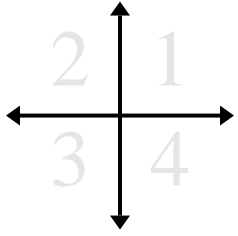
8) (5 . 5) (-5 . -5) (-5 . 5) (5 . -5)

9) (-11 . -6) (11 . -6) (-11 . 6) (11 . 6)

10) (9 . -20) (-9 . -20) (-9 . 20) (9 . 20)



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(12 \cdot -20)$ $(12 \cdot 20)$ $(-12 \cdot 20)$ $(-12 \cdot -20)$

1) $(-18 \cdot 17)$ $(18 \cdot 17)$ $(18 \cdot -17)$ $(-18 \cdot -17)$

2) $(3 \cdot 1)$ $(-3 \cdot -1)$ $(-3 \cdot 1)$ $(3 \cdot -1)$

3) $(-17 \cdot -2)$ $(17 \cdot -2)$ $(-17 \cdot 2)$ $(17 \cdot 2)$

4) $(7 \cdot -8)$ $(-7 \cdot 8)$ $(-7 \cdot -8)$ $(7 \cdot 8)$

5) $(16 \cdot -13)$ $(16 \cdot 13)$ $(-16 \cdot 13)$ $(-16 \cdot -13)$

6) $(-5 \cdot -5)$ $(5 \cdot -5)$ $(-5 \cdot 5)$ $(5 \cdot 5)$

7) $(-14 \cdot 3)$ $(14 \cdot 3)$ $(14 \cdot -3)$ $(-14 \cdot -3)$

8) $(5 \cdot 5)$ $(-5 \cdot -5)$ $(-5 \cdot 5)$ $(5 \cdot -5)$

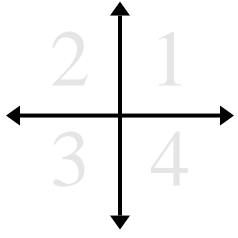
9) $(-11 \cdot -6)$ $(11 \cdot -6)$ $(-11 \cdot 6)$ $(11 \cdot 6)$

10) $(9 \cdot -20)$ $(-9 \cdot -20)$ $(-9 \cdot 20)$ $(9 \cdot 20)$

AntwortenBsp. 4 1 2 31. 2 1 4 32. 1 3 2 43. 3 4 2 14. 4 2 3 15. 4 1 2 36. 3 4 2 17. 2 1 4 38. 1 3 2 49. 3 4 2 110. 4 3 2 1



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

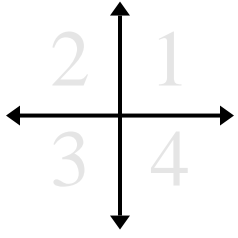
AntwortenBsp. 4 1 2 3

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

1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(8 \cdot -18)$ $(8 \cdot 18)$ $(-8 \cdot 18)$ $(-8 \cdot -18)$

1) $(-2 \cdot -18)$ $(-2 \cdot 18)$ $(2 \cdot 18)$ $(2 \cdot -18)$

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

3) $(7 \cdot -13)$ $(-7 \cdot 13)$ $(7 \cdot 13)$ $(-7 \cdot -13)$

4) $(-7 \cdot 3)$ $(7 \cdot -3)$ $(7 \cdot 3)$ $(-7 \cdot -3)$

5) $(11 \cdot 17)$ $(-11 \cdot 17)$ $(11 \cdot -17)$ $(-11 \cdot -17)$

6) $(13 \cdot -19)$ $(-13 \cdot -19)$ $(13 \cdot 19)$ $(-13 \cdot 19)$

7) $(-9 \cdot -18)$ $(9 \cdot -18)$ $(9 \cdot 18)$ $(-9 \cdot 18)$

8) $(16 \cdot 19)$ $(-16 \cdot 19)$ $(16 \cdot -19)$ $(-16 \cdot -19)$

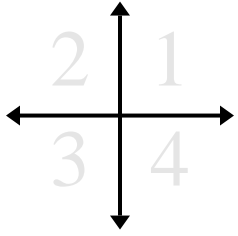
9) $(12 \cdot 10)$ $(-12 \cdot 10)$ $(12 \cdot -10)$ $(-12 \cdot -10)$

10) $(-5 \cdot 14)$ $(5 \cdot -14)$ $(-5 \cdot -14)$ $(5 \cdot 14)$

AntwortenBsp. 4 1 2 31. 3 2 1 42. 2 1 4 33. 4 2 1 34. 2 4 1 35. 1 2 4 36. 4 3 1 27. 3 4 1 28. 1 2 4 39. 1 2 4 310. 2 4 3 1



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(17 . 5)$ $(-17 . -5)$ $(-17 . 5)$ $(17 . -5)$

1) $(-8 . -9)$ $(8 . -9)$ $(-8 . 9)$ $(8 . 9)$

2) $(-10 . -2)$ $(10 . -2)$ $(10 . 2)$ $(-10 . 2)$

3) $(5 . 6)$ $(-5 . 6)$ $(-5 . -6)$ $(5 . -6)$

4) $(-10 . 19)$ $(-10 . -19)$ $(10 . 19)$ $(10 . -19)$

5) $(-17 . 5)$ $(17 . -5)$ $(-17 . -5)$ $(17 . 5)$

6) $(-4 . -7)$ $(4 . -7)$ $(4 . 7)$ $(-4 . 7)$

7) $(-20 . -11)$ $(20 . 11)$ $(20 . -11)$ $(-20 . 11)$

8) $(20 . 6)$ $(-20 . -6)$ $(-20 . 6)$ $(20 . -6)$

9) $(-13 . 16)$ $(-13 . -16)$ $(13 . -16)$ $(13 . 16)$

10) $(-13 . 18)$ $(13 . 18)$ $(-13 . -18)$ $(13 . -18)$

AntwortenBsp. 1 3 2 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

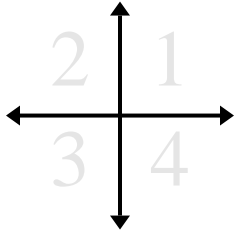
8. _____

9. _____

10. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



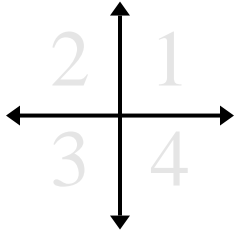
Bsp)	(17 . 5)	(-17 . -5)	(-17 . 5)	(17 . -5)
1)	(-8 . -9)	(8 . -9)	(-8 . 9)	(8 . 9)
2)	(-10 . -2)	(10 . -2)	(10 . 2)	(-10 . 2)
3)	(5 . 6)	(-5 . 6)	(-5 . -6)	(5 . -6)
4)	(-10 . 19)	(-10 . -19)	(10 . 19)	(10 . -19)
5)	(-17 . 5)	(17 . -5)	(-17 . -5)	(17 . 5)
6)	(-4 . -7)	(4 . -7)	(4 . 7)	(-4 . 7)
7)	(-20 . -11)	(20 . 11)	(20 . -11)	(-20 . 11)
8)	(20 . 6)	(-20 . -6)	(-20 . 6)	(20 . -6)
9)	(-13 . 16)	(-13 . -16)	(13 . -16)	(13 . 16)
10)	(-13 . 18)	(13 . 18)	(-13 . -18)	(13 . -18)

Antworten

Bsp.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
1.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
2.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
3.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
4.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
5.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
6.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
7.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
8.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
9.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
10.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

**Antworten**Bsp. 4 3 1 2

Bsp) (15 . -19) (-15 . -19) (15 . 19) (-15 . 19)

1) (17 . -3) (17 . 3) (-17 . -3) (-17 . 3)

2) (-20 . 5) (-20 . -5) (20 . -5) (20 . 5)

3) (-18 . 19) (18 . -19) (18 . 19) (-18 . -19)

4) (6 . 12) (6 . -12) (-6 . 12) (-6 . -12)

5) (9 . 10) (9 . -10) (-9 . 10) (-9 . -10)

6) (-7 . -4) (7 . -4) (7 . 4) (-7 . 4)

7) (-16 . 10) (16 . -10) (16 . 10) (-16 . -10)

8) (15 . -16) (-15 . 16) (15 . 16) (-15 . -16)

9) (10 . -12) (-10 . 12) (-10 . -12) (10 . 12)

10) (-16 . 5) (-16 . -5) (16 . 5) (16 . -5)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

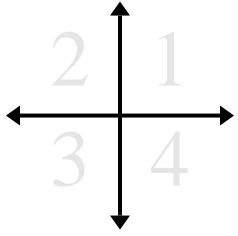
8. _____

9. _____

10. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(15 \cdot -19)$ $(-15 \cdot -19)$ $(15 \cdot 19)$ $(-15 \cdot 19)$

1) $(17 \cdot -3)$ $(17 \cdot 3)$ $(-17 \cdot -3)$ $(-17 \cdot 3)$

2) $(-20 \cdot 5)$ $(-20 \cdot -5)$ $(20 \cdot -5)$ $(20 \cdot 5)$

3) $(-18 \cdot 19)$ $(18 \cdot -19)$ $(18 \cdot 19)$ $(-18 \cdot -19)$

4) $(6 \cdot 12)$ $(6 \cdot -12)$ $(-6 \cdot 12)$ $(-6 \cdot -12)$

5) $(9 \cdot 10)$ $(9 \cdot -10)$ $(-9 \cdot 10)$ $(-9 \cdot -10)$

6) $(-7 \cdot -4)$ $(7 \cdot -4)$ $(7 \cdot 4)$ $(-7 \cdot 4)$

7) $(-16 \cdot 10)$ $(16 \cdot -10)$ $(16 \cdot 10)$ $(-16 \cdot -10)$

8) $(15 \cdot -16)$ $(-15 \cdot 16)$ $(15 \cdot 16)$ $(-15 \cdot -16)$

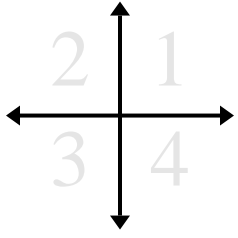
9) $(10 \cdot -12)$ $(-10 \cdot 12)$ $(-10 \cdot -12)$ $(10 \cdot 12)$

10) $(-16 \cdot 5)$ $(-16 \cdot -5)$ $(16 \cdot 5)$ $(16 \cdot -5)$

AntwortenBsp. 4 3 1 21. 4 1 3 22. 2 3 4 13. 2 4 1 34. 1 4 2 35. 1 4 2 36. 3 4 1 27. 2 4 1 38. 4 2 1 39. 4 2 3 110. 2 3 1 4



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

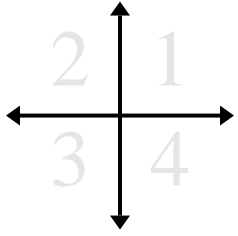
**Antworten**Bsp. 3 1 4 2

Bsp)	$(-12 \cdot -7)$	$(12 \cdot 7)$	$(12 \cdot -7)$	$(-12 \cdot 7)$
1)	$(-19 \cdot -5)$	$(19 \cdot 5)$	$(19 \cdot -5)$	$(-19 \cdot 5)$
2)	$(9 \cdot 5)$	$(9 \cdot -5)$	$(-9 \cdot -5)$	$(-9 \cdot 5)$
3)	$(4 \cdot 18)$	$(-4 \cdot 18)$	$(4 \cdot -18)$	$(-4 \cdot -18)$
4)	$(-12 \cdot 15)$	$(-12 \cdot -15)$	$(12 \cdot 15)$	$(12 \cdot -15)$
5)	$(-6 \cdot 13)$	$(6 \cdot -13)$	$(-6 \cdot -13)$	$(6 \cdot 13)$
6)	$(-15 \cdot 10)$	$(15 \cdot 10)$	$(-15 \cdot -10)$	$(15 \cdot -10)$
7)	$(1 \cdot -1)$	$(-1 \cdot 1)$	$(-1 \cdot -1)$	$(1 \cdot 1)$
8)	$(-5 \cdot 9)$	$(-5 \cdot -9)$	$(5 \cdot -9)$	$(5 \cdot 9)$
9)	$(2 \cdot -14)$	$(-2 \cdot 14)$	$(-2 \cdot -14)$	$(2 \cdot 14)$
10)	$(-11 \cdot 14)$	$(11 \cdot 14)$	$(11 \cdot -14)$	$(-11 \cdot -14)$

1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



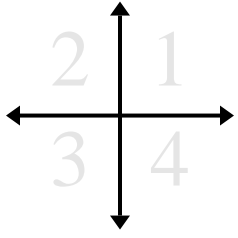
Bsp)	$(-12 \cdot -7)$	$(12 \cdot 7)$	$(12 \cdot -7)$	$(-12 \cdot 7)$
1)	$(-19 \cdot -5)$	$(19 \cdot 5)$	$(19 \cdot -5)$	$(-19 \cdot 5)$
2)	$(9 \cdot 5)$	$(9 \cdot -5)$	$(-9 \cdot -5)$	$(-9 \cdot 5)$
3)	$(4 \cdot 18)$	$(-4 \cdot 18)$	$(4 \cdot -18)$	$(-4 \cdot -18)$
4)	$(-12 \cdot 15)$	$(-12 \cdot -15)$	$(12 \cdot 15)$	$(12 \cdot -15)$
5)	$(-6 \cdot 13)$	$(6 \cdot -13)$	$(-6 \cdot -13)$	$(6 \cdot 13)$
6)	$(-15 \cdot 10)$	$(15 \cdot 10)$	$(-15 \cdot -10)$	$(15 \cdot -10)$
7)	$(1 \cdot -1)$	$(-1 \cdot 1)$	$(-1 \cdot -1)$	$(1 \cdot 1)$
8)	$(-5 \cdot 9)$	$(-5 \cdot -9)$	$(5 \cdot -9)$	$(5 \cdot 9)$
9)	$(2 \cdot -14)$	$(-2 \cdot 14)$	$(-2 \cdot -14)$	$(2 \cdot 14)$
10)	$(-11 \cdot 14)$	$(11 \cdot 14)$	$(11 \cdot -14)$	$(-11 \cdot -14)$

Antworten

Bsp.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
1.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
2.	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
3.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
4.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
5.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
6.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
7.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
8.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
9.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
10.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

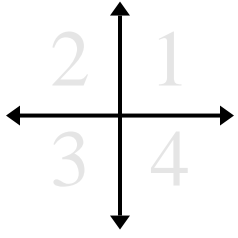
**Antworten**Bsp. 3 4 1 2

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

1.	___	___	___	___
2.	___	___	___	___
3.	___	___	___	___
4.	___	___	___	___
5.	___	___	___	___
6.	___	___	___	___
7.	___	___	___	___
8.	___	___	___	___
9.	___	___	___	___
10.	___	___	___	___



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



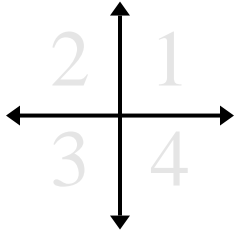
Bsp)	$(-3 \cdot -11)$	$(3 \cdot -11)$	$(3 \cdot 11)$	$(-3 \cdot 11)$
1)	$(-12 \cdot 15)$	$(12 \cdot 15)$	$(12 \cdot -15)$	$(-12 \cdot -15)$
2)	$(-3 \cdot -16)$	$(-3 \cdot 16)$	$(3 \cdot -16)$	$(3 \cdot 16)$
3)	$(5 \cdot -14)$	$(5 \cdot 14)$	$(-5 \cdot 14)$	$(-5 \cdot -14)$
4)	$(19 \cdot 14)$	$(-19 \cdot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

Antworten

Bsp.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
1.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
2.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
3.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
4.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
5.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
6.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
7.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
8.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
9.	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
10.	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) $(7 . 2)$ $(-7 . 2)$ $(-7 . -2)$ $(7 . -2)$

1) $(14 . 6)$ $(-14 . -6)$ $(-14 . 6)$ $(14 . -6)$

2) $(-1 . -14)$ $(1 . -14)$ $(-1 . 14)$ $(1 . 14)$

3) $(-3 . -2)$ $(-3 . 2)$ $(3 . -2)$ $(3 . 2)$

4) $(4 . 15)$ $(-4 . -15)$ $(-4 . 15)$ $(4 . -15)$

5) $(1 . 8)$ $(-1 . -8)$ $(1 . -8)$ $(-1 . 8)$

6) $(18 . 1)$ $(-18 . -1)$ $(18 . -1)$ $(-18 . 1)$

7) $(12 . 3)$ $(-12 . -3)$ $(-12 . 3)$ $(12 . -3)$

8) $(2 . -17)$ $(-2 . 17)$ $(2 . 17)$ $(-2 . -17)$

9) $(4 . -14)$ $(4 . 14)$ $(-4 . -14)$ $(-4 . 14)$

10) $(-5 . 2)$ $(5 . -2)$ $(5 . 2)$ $(-5 . -2)$

AntwortenBsp. 1 2 3 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

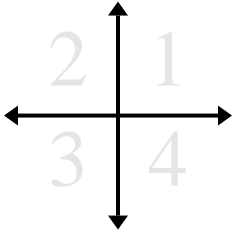
8. _____

9. _____

10. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



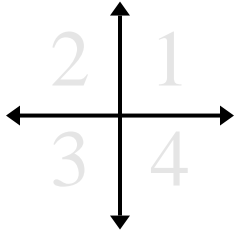
Bsp)	(7 . 2)	(-7 . 2)	(-7 . -2)	(7 . -2)
1)	(14 . 6)	(-14 . -6)	(-14 . 6)	(14 . -6)
2)	(-1 . -14)	(1 . -14)	(-1 . 14)	(1 . 14)
3)	(-3 . -2)	(-3 . 2)	(3 . -2)	(3 . 2)
4)	(4 . 15)	(-4 . -15)	(-4 . 15)	(4 . -15)
5)	(1 . 8)	(-1 . -8)	(1 . -8)	(-1 . 8)
6)	(18 . 1)	(-18 . -1)	(18 . -1)	(-18 . 1)
7)	(12 . 3)	(-12 . -3)	(-12 . 3)	(12 . -3)
8)	(2 . -17)	(-2 . 17)	(2 . 17)	(-2 . -17)
9)	(4 . -14)	(4 . 14)	(-4 . -14)	(-4 . 14)
10)	(-5 . 2)	(5 . -2)	(5 . 2)	(-5 . -2)

Antworten

Bsp.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
1.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
2.	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>
3.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
4.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
5.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
6.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
7.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
8.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
9.	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
10.	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.

**Antworten**Bsp. 1 4 2 3

Bsp) (6 . 11) (6 . -11) (-6 . 11) (-6 . -11)

1) (9 . -16) (-9 . 16) (-9 . -16) (9 . 16)

2) (14 . 16) (-14 . 16) (-14 . -16) (14 . -16)

3) (-7 . -16) (7 . 16) (7 . -16) (-7 . 16)

4) (-3 . 18) (3 . 18) (3 . -18) (-3 . -18)

5) (11 . 10) (-11 . 10) (-11 . -10) (11 . -10)

6) (9 . -10) (-9 . 10) (-9 . -10) (9 . 10)

7) (4 . 4) (4 . -4) (-4 . -4) (-4 . 4)

8) (-8 . 4) (8 . -4) (-8 . -4) (8 . 4)

9) (3 . 11) (3 . -11) (-3 . 11) (-3 . -11)

10) (5 . -17) (-5 . -17) (5 . 17) (-5 . 17)

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

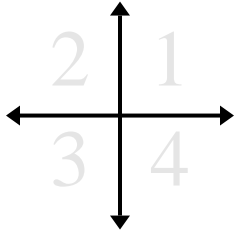
8. _____

9. _____

10. _____



Stelle fest, in welchem Quadranten sich jedes Koordinatenpaar befindet.



Bsp) (6 . 11) (6 . -11) (-6 . 11) (-6 . -11)

1) (9 . -16) (-9 . 16) (-9 . -16) (9 . 16)

2) (14 . 16) (-14 . 16) (-14 . -16) (14 . -16)

3) (-7 . -16) (7 . 16) (7 . -16) (-7 . 16)

4) (-3 . 18) (3 . 18) (3 . -18) (-3 . -18)

5) (11 . 10) (-11 . 10) (-11 . -10) (11 . -10)

6) (9 . -10) (-9 . 10) (-9 . -10) (9 . 10)

7) (4 . 4) (4 . -4) (-4 . -4) (-4 . 4)

8) (-8 . 4) (8 . -4) (-8 . -4) (8 . 4)

9) (3 . 11) (3 . -11) (-3 . 11) (-3 . -11)

10) (5 . -17) (-5 . -17) (5 . 17) (-5 . 17)

AntwortenBsp. 1 4 2 31. 4 2 3 12. 1 2 3 43. 3 1 4 24. 2 1 4 35. 1 2 3 46. 4 2 3 17. 1 4 3 28. 2 4 3 19. 1 4 2 310. 4 3 1 2