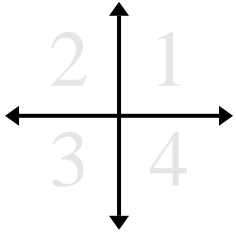




Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.



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

RisposteEs. 2 1 4 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

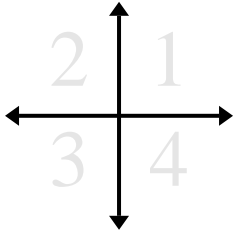
14. _____

15. _____

16. _____



Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.



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

Risposte

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