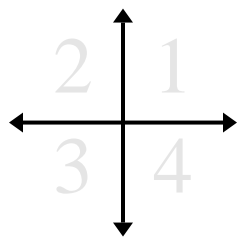




Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.

**Risposte**Es. 3 1 2 4

Es) $(-4, -15)$ $(4, 15)$ $(-4, 15)$ $(4, -15)$

1) $(1, 10)$ $(-1, -10)$ $(-1, 10)$ $(1, -10)$

2) $(2, 18)$ $(-2, 18)$ $(2, -18)$ $(-2, -18)$

3) $(4, 9)$ $(-4, 9)$ $(4, -9)$ $(-4, -9)$

4) $(-10, -18)$ $(10, 18)$ $(-10, 18)$ $(10, -18)$

5) $(16, -11)$ $(16, 11)$ $(-16, -11)$ $(-16, 11)$

6) $(-4, -7)$ $(-4, 7)$ $(4, -7)$ $(4, 7)$

7) $(-13, -10)$ $(-13, 10)$ $(13, -10)$ $(13, 10)$

8) $(12, 18)$ $(-12, 18)$ $(12, -18)$ $(-12, -18)$

9) $(-2, -6)$ $(-2, 6)$ $(2, 6)$ $(2, -6)$

10) $(18, -16)$ $(-18, 16)$ $(-18, -16)$ $(18, 16)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

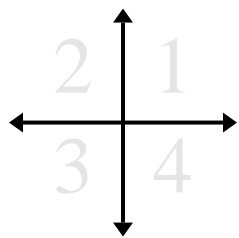
8. _____

9. _____

10. _____



Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.



Es)	$(-4 . -15)$	$(4 . 15)$	$(-4 . 15)$	$(4 . -15)$
1)	$(1 . 10)$	$(-1 . -10)$	$(-1 . 10)$	$(1 . -10)$
2)	$(2 . 18)$	$(-2 . 18)$	$(2 . -18)$	$(-2 . -18)$
3)	$(4 . 9)$	$(-4 . 9)$	$(4 . -9)$	$(-4 . -9)$
4)	$(-10 . -18)$	$(10 . 18)$	$(-10 . 18)$	$(10 . -18)$
5)	$(16 . -11)$	$(16 . 11)$	$(-16 . -11)$	$(-16 . 11)$
6)	$(-4 . -7)$	$(-4 . 7)$	$(4 . -7)$	$(4 . 7)$
7)	$(-13 . -10)$	$(-13 . 10)$	$(13 . -10)$	$(13 . 10)$
8)	$(12 . 18)$	$(-12 . 18)$	$(12 . -18)$	$(-12 . -18)$
9)	$(-2 . -6)$	$(-2 . 6)$	$(2 . 6)$	$(2 . -6)$
10)	$(18 . -16)$	$(-18 . 16)$	$(-18 . -16)$	$(18 . 16)$

Risposte

Es.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
1.	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
2.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
3.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
4.	<u>3</u>	<u>1</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>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
8.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
9.	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
10.	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>