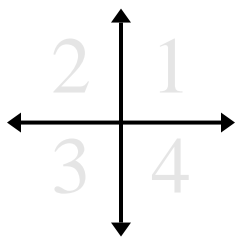




Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.

**Risposte**Es. 3 1 4 2

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

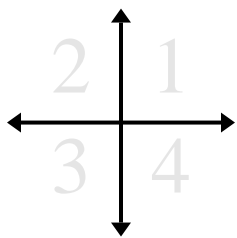
8. _____

9. _____

10. _____



Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.



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

Risposte

Es.	<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>