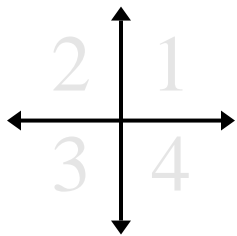




Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.

**Risposte**Es. 3 4 1 2

Es)	$(-3 . -11)$	$(3 . -11)$	$(3 . 11)$	$(-3 . 11)$
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. _____

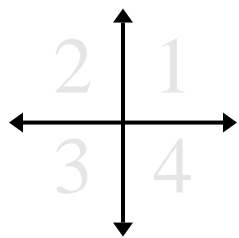
8. _____

9. _____

10. _____



Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.



Es)	$(-3 . -11)$	$(3 . -11)$	$(3 . 11)$	$(-3 . 11)$
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)	$(20 . -11)$	$(-20 . -11)$	$(20 . 11)$	$(-20 . 11)$

Risposte

Es.	<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>