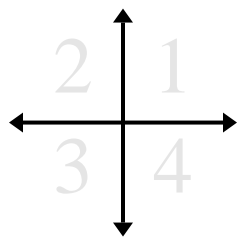




Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.

**Risposte**Es. 4 1 2 3

<b>Es)</b> (8 . -18)	(8 . 18)	(-8 . 18)	(-8 . -18)
<b>1)</b> (-2 . -18)	(-2 . 18)	(2 . 18)	(2 . -18)
<b>2)</b> (-9 . 2)	(9 . 2)	(9 . -2)	(-9 . -2)
<b>3)</b> (7 . -13)	(-7 . 13)	(7 . 13)	(-7 . -13)
<b>4)</b> (-7 . 3)	(7 . -3)	(7 . 3)	(-7 . -3)
<b>5)</b> (11 . 17)	(-11 . 17)	(11 . -17)	(-11 . -17)
<b>6)</b> (13 . -19)	(-13 . -19)	(13 . 19)	(-13 . 19)
<b>7)</b> (-9 . -18)	(9 . -18)	(9 . 18)	(-9 . 18)
<b>8)</b> (16 . 19)	(-16 . 19)	(16 . -19)	(-16 . -19)
<b>9)</b> (12 . 10)	(-12 . 10)	(12 . -10)	(-12 . -10)
<b>10)</b> (-5 . 14)	(5 . -14)	(-5 . -14)	(5 . 14)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

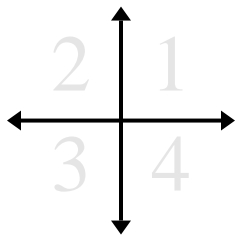
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Determina in quale quadrante si collocano le coordinate date.



Es)	$(8 \cdot -18)$	$(8 \cdot 18)$	$(-8 \cdot 18)$	$(-8 \cdot -18)$
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)	$(-5 \cdot 14)$	$(5 \cdot -14)$	$(-5 \cdot -14)$	$(5 \cdot 14)$

**Risposte**

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