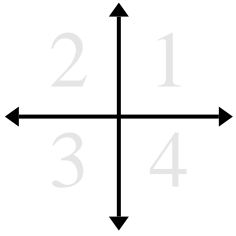




Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



Es) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 4 unità su e 10 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

- 1) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 5 unità destra e 10 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 2) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 4 unità giù e 5 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 3) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 6 unità sinistra e 7 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 4) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 1 unità su e 2 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 5) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 2 unità sinistra e 8 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 6) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 5 unità sinistra e 3 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 7) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 5 unità giù e 1 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 8) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 1 unità destra e 10 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 9) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 2 unità su e 1 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 10) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 6 unità sinistra e 10 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 11) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 5 unità destra e 4 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 12) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 9 unità destra e 8 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 13) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 9 unità sinistra e 1 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

Risposte

Es. **$(-10;4)$** **2**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

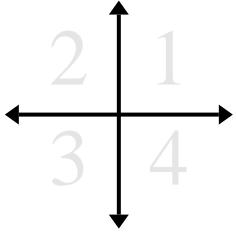
11. _____

12. _____

13. _____



Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



Es) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 4 unità su e 10 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

- 1) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 5 unità destra e 10 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 2) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 4 unità giù e 5 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 3) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 6 unità sinistra e 7 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 4) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 1 unità su e 2 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 5) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 2 unità sinistra e 8 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 6) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 5 unità sinistra e 3 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 7) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 5 unità giù e 1 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 8) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 1 unità destra e 10 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 9) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 2 unità su e 1 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 10) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 6 unità sinistra e 10 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 11) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 5 unità destra e 4 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 12) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 9 unità destra e 8 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?
- 13) Iniziando da (0;0) se ti sposti di 9 unità sinistra e 1 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

Risposte

- Es. (-10;4) 2
1. (5;-10) 4
2. (-5;-4) 3
3. (-6;7) 2
4. (2;1) 1
5. (-2;8) 2
6. (-5;-3) 3
7. (-1;-5) 3
8. (1;10) 1
9. (-1;2) 2
10. (-6;-10) 3
11. (5;-4) 4
12. (9;-8) 4
13. (-9;-1) 3