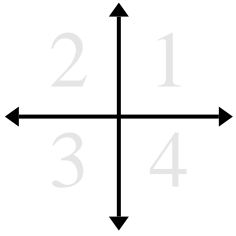




Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



Es) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 2 unità destra e 1 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

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

Risposte

Es. (2;-1) 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

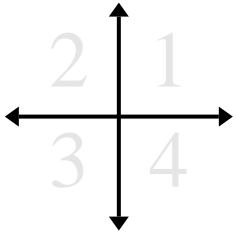
11. _____

12. _____

13. _____



Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



Es) Iniziando da $(0;0)$ se ti sposti di 2 unità destra e 1 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

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

Risposte

- | | | |
|-----|-----------------|----------|
| Es. | <u>(2;-1)</u> | <u>4</u> |
| 1. | <u>(-3;10)</u> | <u>2</u> |
| 2. | <u>(-6;-1)</u> | <u>3</u> |
| 3. | <u>(-8;-4)</u> | <u>3</u> |
| 4. | <u>(-7;7)</u> | <u>2</u> |
| 5. | <u>(-3;1)</u> | <u>2</u> |
| 6. | <u>(-8;4)</u> | <u>2</u> |
| 7. | <u>(-10;6)</u> | <u>2</u> |
| 8. | <u>(-5;10)</u> | <u>2</u> |
| 9. | <u>(4;7)</u> | <u>1</u> |
| 10. | <u>(-8;-4)</u> | <u>3</u> |
| 11. | <u>(-2;-1)</u> | <u>3</u> |
| 12. | <u>(-10;-4)</u> | <u>3</u> |
| 13. | <u>(8;8)</u> | <u>1</u> |