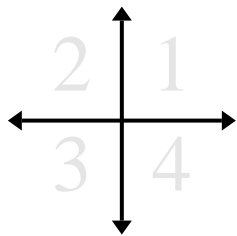




**Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.**



**Es)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 1 unità giù e 3 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**1)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 8 unità destra e 7 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**2)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 7 unità sinistra e 1 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**3)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 6 unità su e 9 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**4)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 3 unità su e 8 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**5)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 6 unità destra e 10 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**6)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 3 unità giù e 10 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**7)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 8 unità sinistra e 4 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**8)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 10 unità sinistra e 3 unità su quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**9)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 8 unità su e 2 unità sinistra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**10)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 10 unità su e 9 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**11)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 5 unità giù e 8 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**12)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 1 unità sinistra e 10 unità giù quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

**13)** Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 3 unità giù e 8 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

### Risposte

Es. (3;-1) 4

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

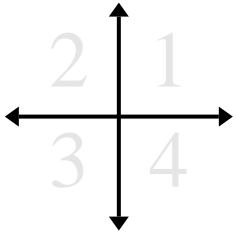
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



Es) Iniziando da  $(0;0)$  se ti sposti di 1 unità giù e 3 unità destra quali coordinate otterrai? In quale quadrante ti trovi?

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

**Risposte**

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