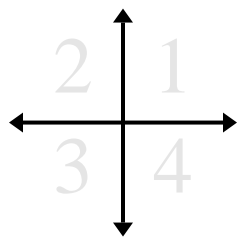


**Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.**

- 1) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 9 unità e su 6 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 2) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 1 unità e su 9 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 3) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 3 unità e su 2 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 4) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 8 unità e giù 7 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 5) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 2 unità e su 8 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 6) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 1 unità e giù 7 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 7) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 10 unità e giù 6 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 8) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 2 unità e giù 9 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 9) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 2 unità e su 9 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 10) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a giù 2 unità e retto 3 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 11) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 4 unità e su 10 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 12) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 10 unità e su 10 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

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

- 1) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 9 unità e su 6 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 2) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 1 unità e su 9 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 3) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 3 unità e su 2 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 4) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 8 unità e giù 7 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 5) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 2 unità e su 8 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 6) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 1 unità e giù 7 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 7) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 10 unità e giù 6 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 8) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 2 unità e giù 9 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 9) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 2 unità e su 9 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 10) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a giù 2 unità e retto 3 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 11) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a sinistra 4 unità e su 10 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?
- 12) Partendo da (0,0) se dovessi arrivare a retto 10 unità e su 10 unità con quali coordinate ti ritroveresti? In quale quadrante?

**Risposte**

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