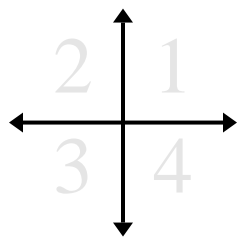


**Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.**

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

**Risposte**

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

