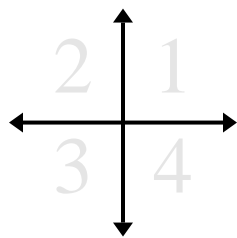
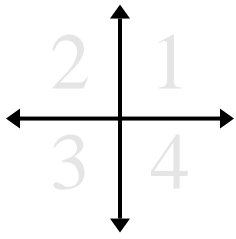


**Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.**

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

Risposte

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