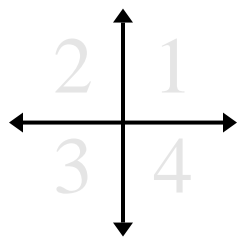
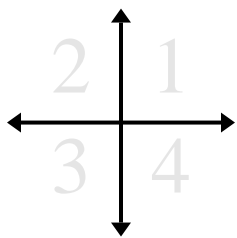


**Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.**

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

Risposte

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