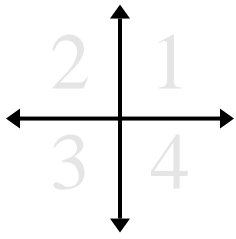


**Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.**

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

**Risposte**

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