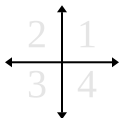


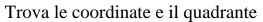
Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



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

Risposte

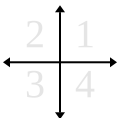
- 1. _____
- 2
 - 3. _____
 - 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____





Nome: Soluzioni

Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



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

Risposte

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