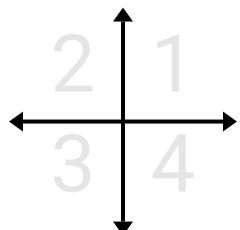




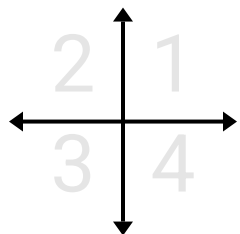
Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.



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

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

Risposte

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