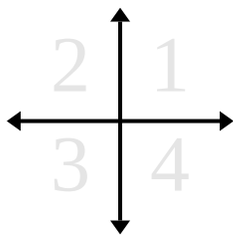
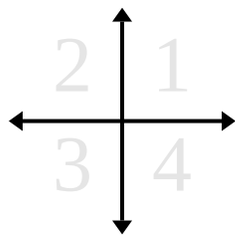


**Determina le coordinate e il quadrante per ogni problema.**

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

Risposte

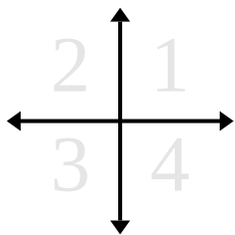
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

Risposte

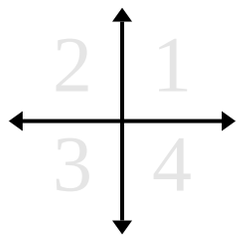
1. (6,6) 1
2. (9,-10) 4
3. (-9,10) 2
4. (-3,-10) 3
5. (6,-8) 4
6. (10,9) 1
7. (10,-9) 4
8. (-8,4) 2
9. (-4,6) 2
10. (-1,6) 2
11. (6,-9) 4
12. (7,-3) 4

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

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

Risposte

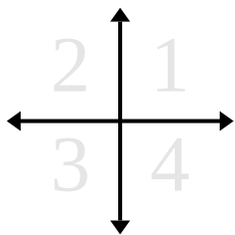
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

Risposte

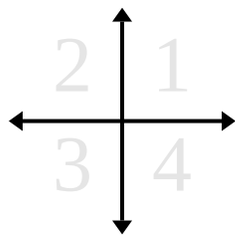
1. **(-2,-10)** **3**
2. **(-8,-10)** **3**
3. **(5,-1)** **4**
4. **(3,6)** **1**
5. **(10,8)** **1**
6. **(4,-2)** **4**
7. **(-10,8)** **2**
8. **(-10,2)** **2**
9. **(10,-10)** **4**
10. **(-8,-10)** **3**
11. **(8,2)** **1**
12. **(9,4)** **1**

**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

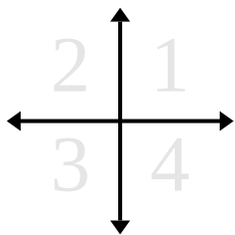
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

Risposte

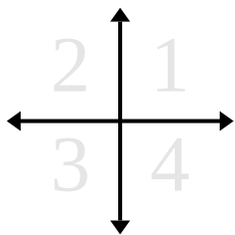
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

Risposte

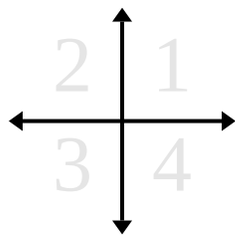
1. (3,6) 1
2. (-8,-1) 3
3. (8,8) 1
4. (10,2) 1
5. (-7,-9) 3
6. (-6,-1) 3
7. (-4,-1) 3
8. (-4,3) 2
9. (-7,4) 2
10. (-6,8) 2
11. (3,7) 1
12. (-1,-2) 3

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

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

Risposte

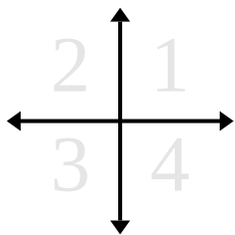
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**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

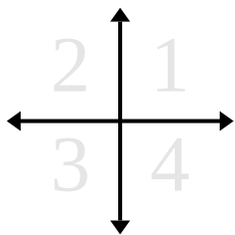
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**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

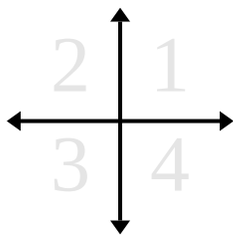
1. **(-5,-3)** **3**
2. **(-8,10)** **2**
3. **(8,-7)** **4**
4. **(7,-10)** **4**
5. **(-8,5)** **2**
6. **(3,-4)** **4**
7. **(4,10)** **1**
8. **(1,-5)** **4**
9. **(-6,6)** **2**
10. **(-2,4)** **2**
11. **(-2,-3)** **3**
12. **(-5,-2)** **3**

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

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

Risposte

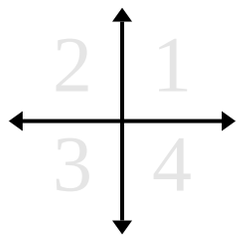
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

Risposte

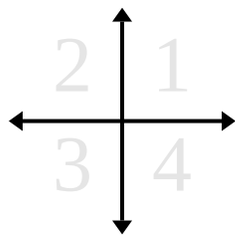
1. **(-4,3)** **2**
2. **(-9,-10)** **3**
3. **(-1,-7)** **3**
4. **(-2,5)** **2**
5. **(-7,-7)** **3**
6. **(9,10)** **1**
7. **(3,8)** **1**
8. **(2,6)** **1**
9. **(9,6)** **1**
10. **(3,9)** **1**
11. **(-6,4)** **2**
12. **(4,-2)** **4**

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

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

Risposte

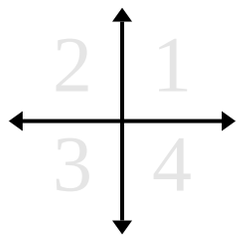
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

Risposte

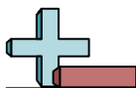
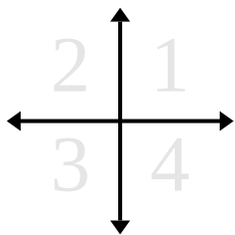
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

Risposte

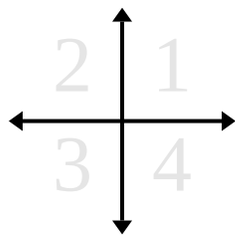
1. (5,-4) 4
2. (6,-2) 4
3. (6,1) 1
4. (-4,-9) 3
5. (-3,1) 2
6. (5,-8) 4
7. (7,-6) 4
8. (-7,-8) 3
9. (3,-8) 4
10. (3,3) 1
11. (1,8) 1
12. (-4,3) 2

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

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

Risposte

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