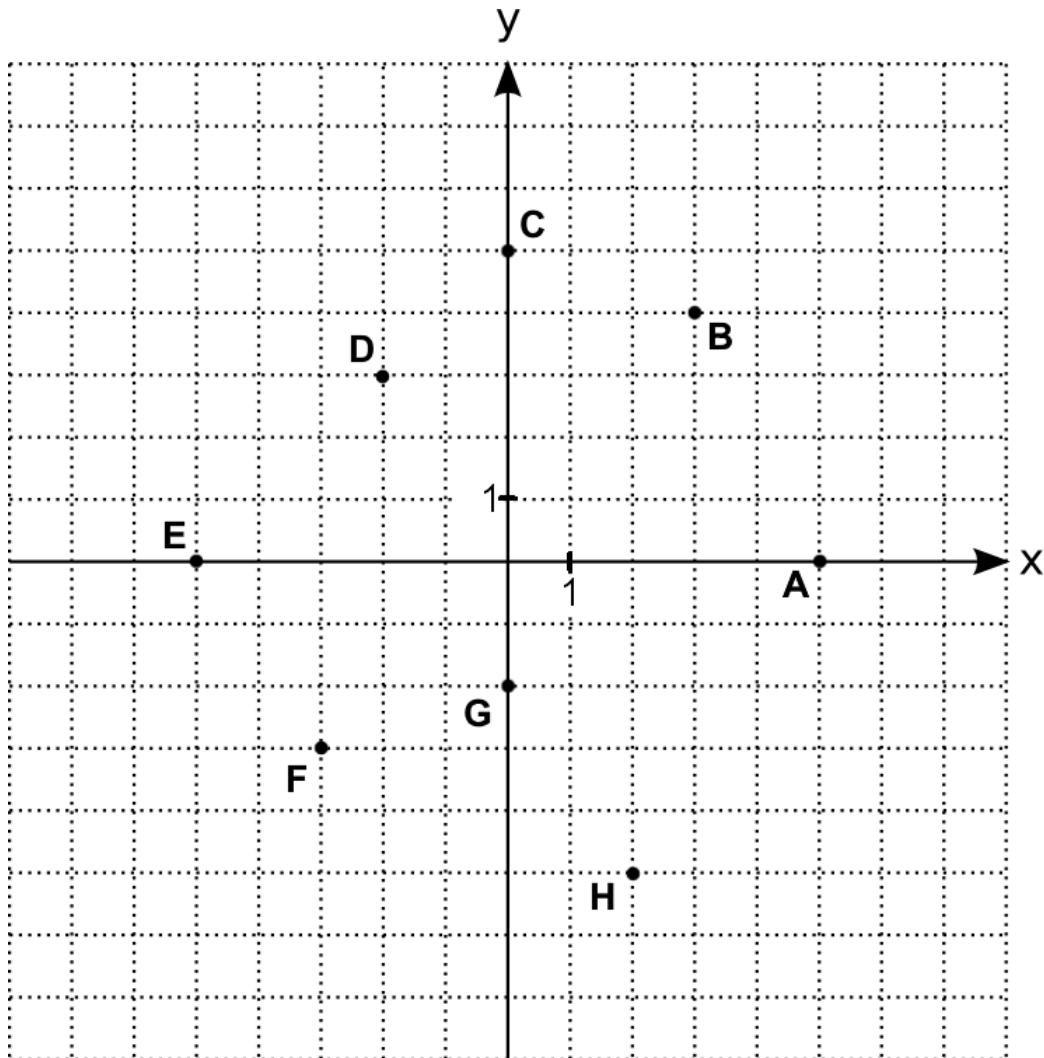


$\pi$ **Attività sul diagramma cartesiano**

1. Punti nel diagramma cartesiano:



a) Leggi e completa le coordinate dei punti dati.

A( ..... ; ..... )    B( ..... ; ..... )    C( ..... ; ..... )    D( ..... ; ..... )

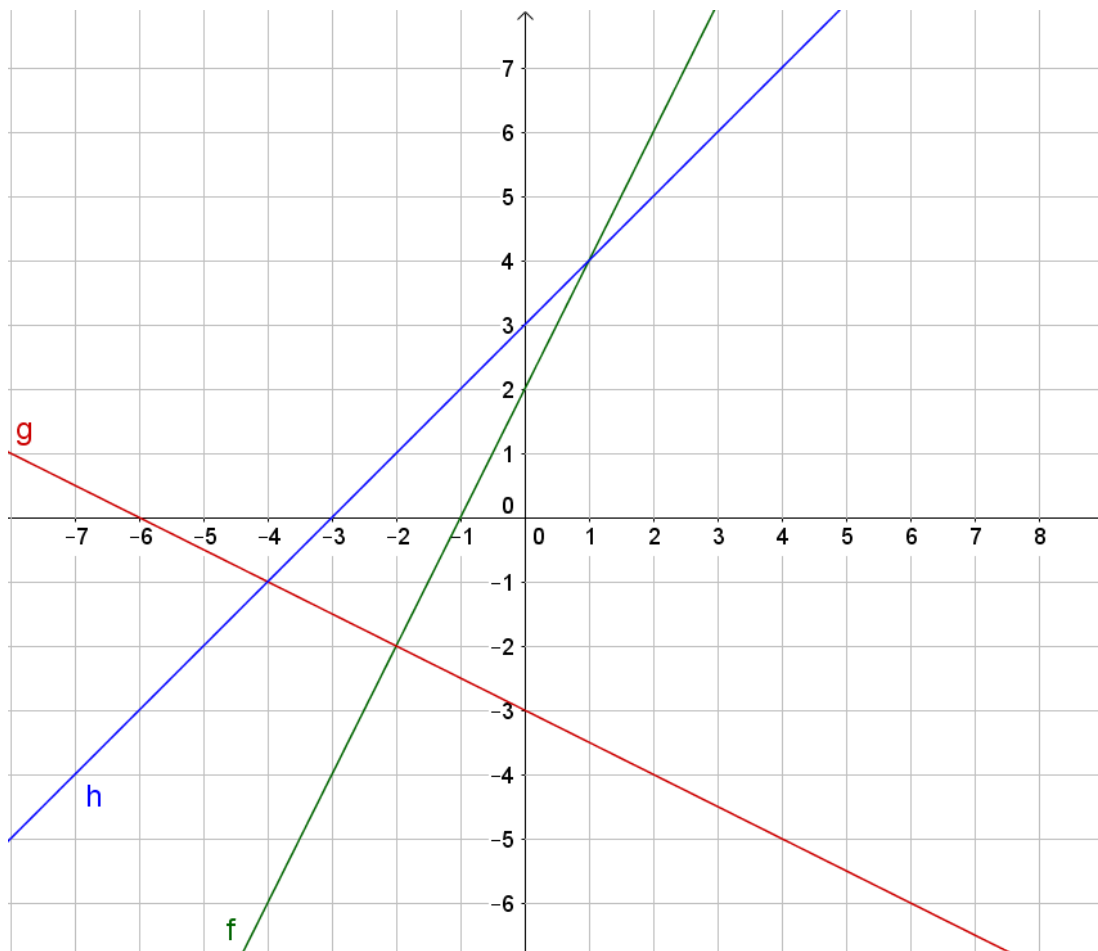
E( ..... ; ..... )    F( ..... ; ..... )    G( ..... ; ..... )    H( ..... ; ..... )

b) Inserisci i seguenti punti:

L(-6; 0)    M(0; 3)    N(-3; 2)    P(-1; -7)

---

## 2. Intersezioni



Scrivi le coordinate dei seguenti punti:

- a) Punto di intersezione tra la retta f e la retta h: .....
  - b) Punto di intersezione tra la retta f e l'asse  $O_y$ : .....
  - c) Punto di intersezione tra la retta f e l'asse  $O_x$ : .....
  - d) Punto di intersezione tra la retta h e la retta g: .....
  - e) Punto di intersezione tra la retta g e l'asse  $O_x$ : .....
  - f) Punto di intersezione tra la retta g e l'asse  $O_y$ : .....
  - g) Punto di intersezione tra la retta f e la retta g: .....
  - h) Punto di intersezione tra la retta h e l'asse  $O_x$ : .....
  - i) Punto di intersezione tra la retta h e l'asse  $O_y$ : .....
-