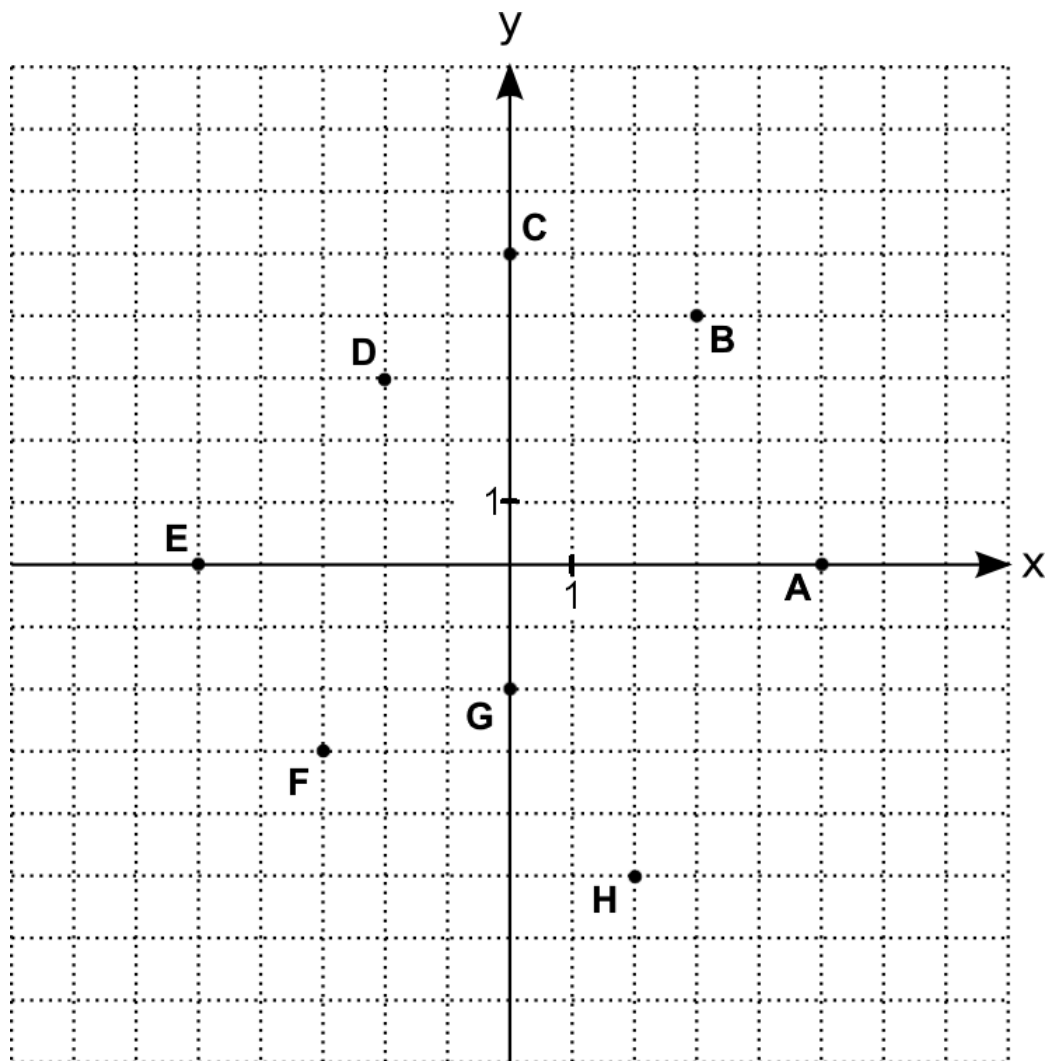


π

Attività sul diagramma cartesiano

1. Punti nel diagramma cartesiano:



a) Leggi e completa le coordinate dei punti dati.

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

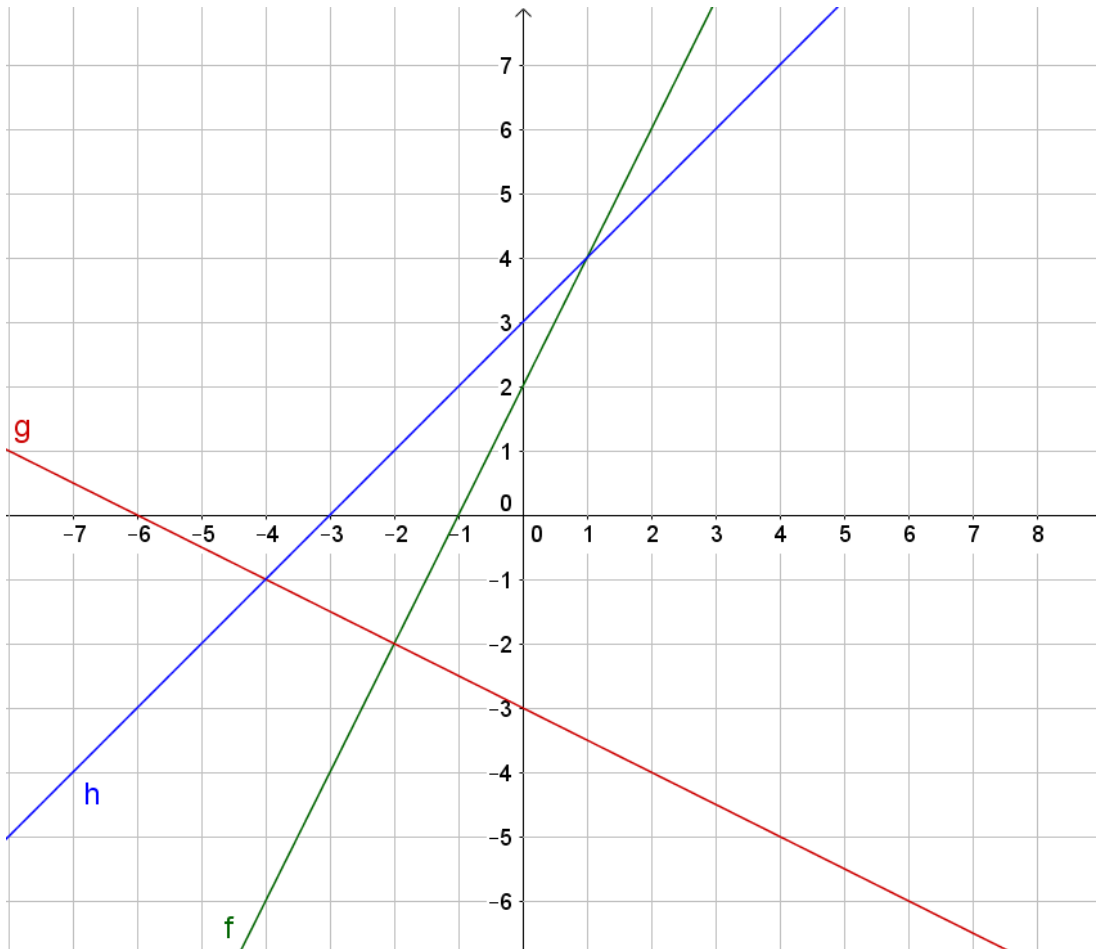
E(..... ;) F(..... ;) G(..... ;) H(..... ;)

b) Inserisci i seguenti punti:

L(-6; 0) M(0; 3) N(-3; 2) P(-1; -7) Q(1,5; -2,5)

R(10; -9) S $\left(-\frac{9}{2}; \frac{4}{3}\right)$ T(100,01; -9999)

2. Intersezioni



Scrivi le coordinate dei seguenti punti:

- Punto di intersezione tra la retta f e la retta h :
- Punto di intersezione tra la retta f e l'asse O_y :
- Punto di intersezione tra la retta f e l'asse O_x :
- $h \cap g$:
- $g \cap O_x$:
- $g \cap O_y$:
- $f \cap g$:
- $h \cap g$:
- $h \cap O_x$:
- $h \cap O_y$:
- $O_x \cap O_y$: