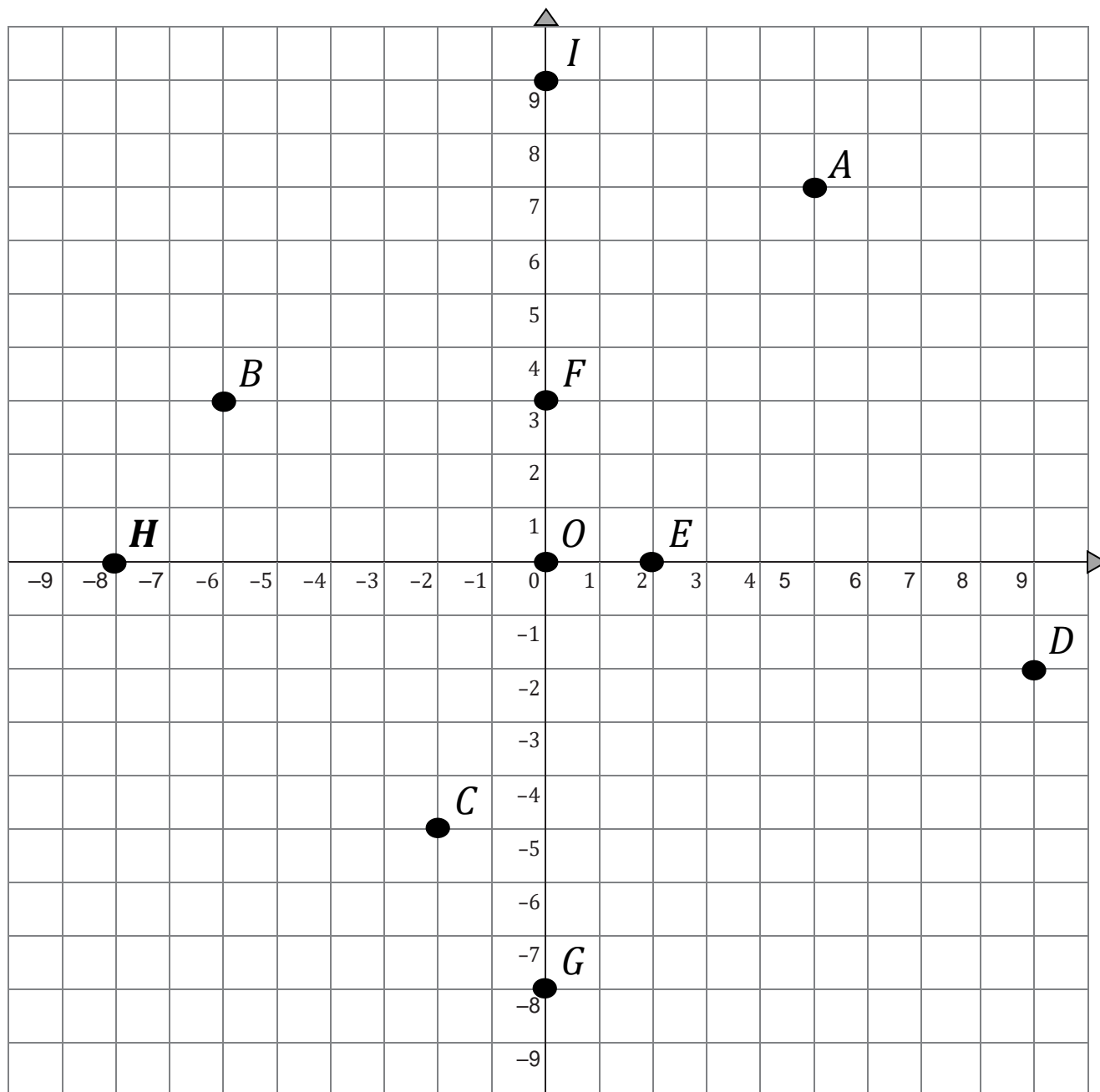


Coordenadas de Pontos no Plano – Referencial Cartesiano



1. Escreve, em baixo, as coordenadas dos pontos indicados.



A(,) B(,) C(,) D(,) E(,)

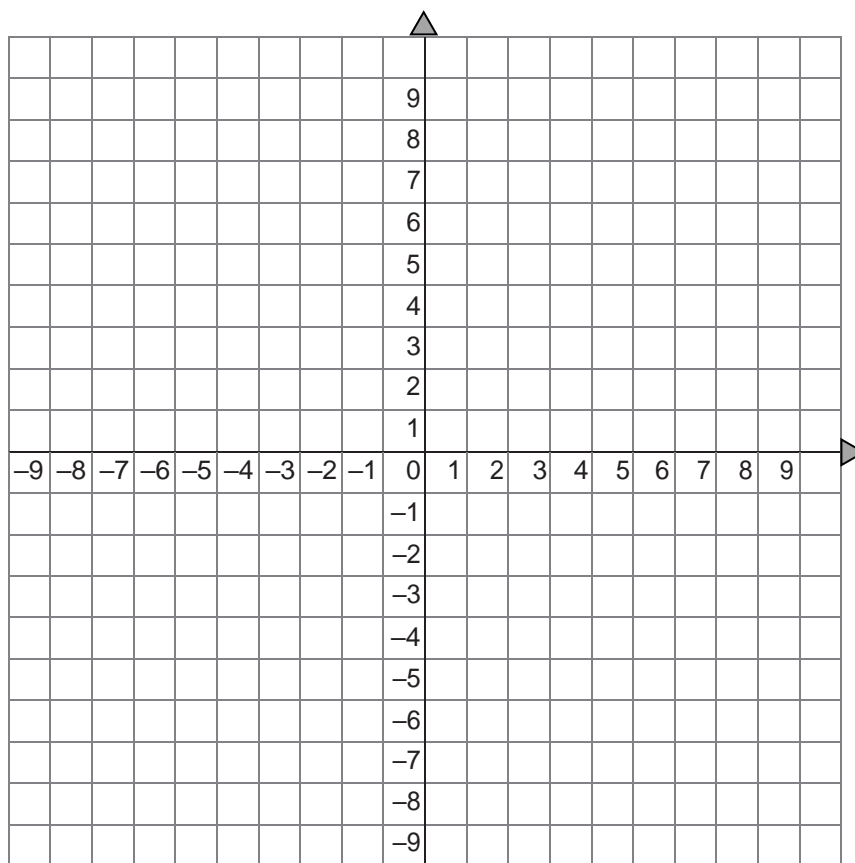
F(,) G(,) H(,) I(,) O(,)

2. O Paulo encontra-se no ponto de interseção dos eixos, ou seja, na origem do referencial.

Supõe que o Paulo apenas se pode deslocar na horizontal ou na vertical.

Marca, no referencial em baixo, os seguintes pontos e indica as coordenadas de cada um deles.

- A : Ir para a piscina, anda 1 unidade para a direita e 5 para cima.
- B : Ir para o cinema, anda 8 unidades para a direita e 1 para cima.
- C : Ir para a escola, anda 1 unidade para a esquerda e 4 para cima.
- D : Ir para o estádio, anda 5 unidades para a direita e 4 para baixo.
- E : Ir para a igreja, anda 3 unidades para a esquerda e 2 para cima.
- F : Ir para casa, anda 9 unidades para a esquerda e 9 para baixo.



$A(\quad , \quad)$ $B(\quad , \quad)$ $C(\quad , \quad)$ $D(\quad , \quad)$ $E(\quad , \quad)$

$F(\quad , \quad)$