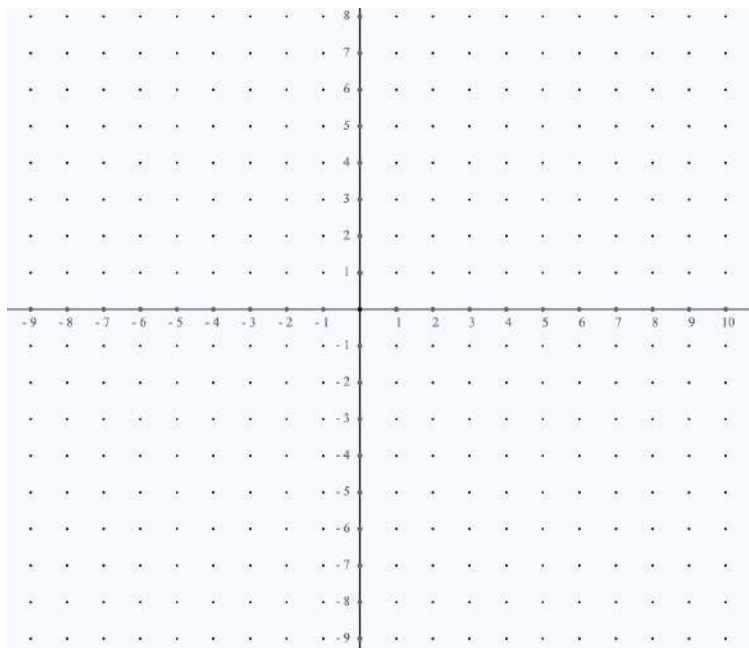


1

La fonction f définie par $f(x) = \sqrt{2}x$ est-elle affine ?

2

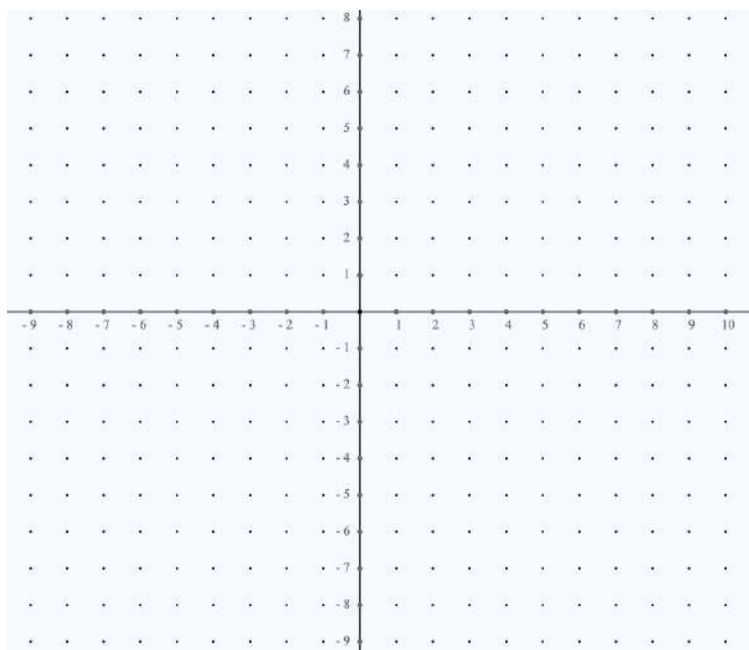
Construire la représentation graphique D de la fonction affine f définie par $f(x) = x + 1$



3

Construire la représentation graphique D de la fonction affine f définie par

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$$



4

Les droites (AB) et (CD) sont représentées ci-contre :
Quelles sont les coordonnées du point d'intersection de (AB) avec l'axe des abscisses ?