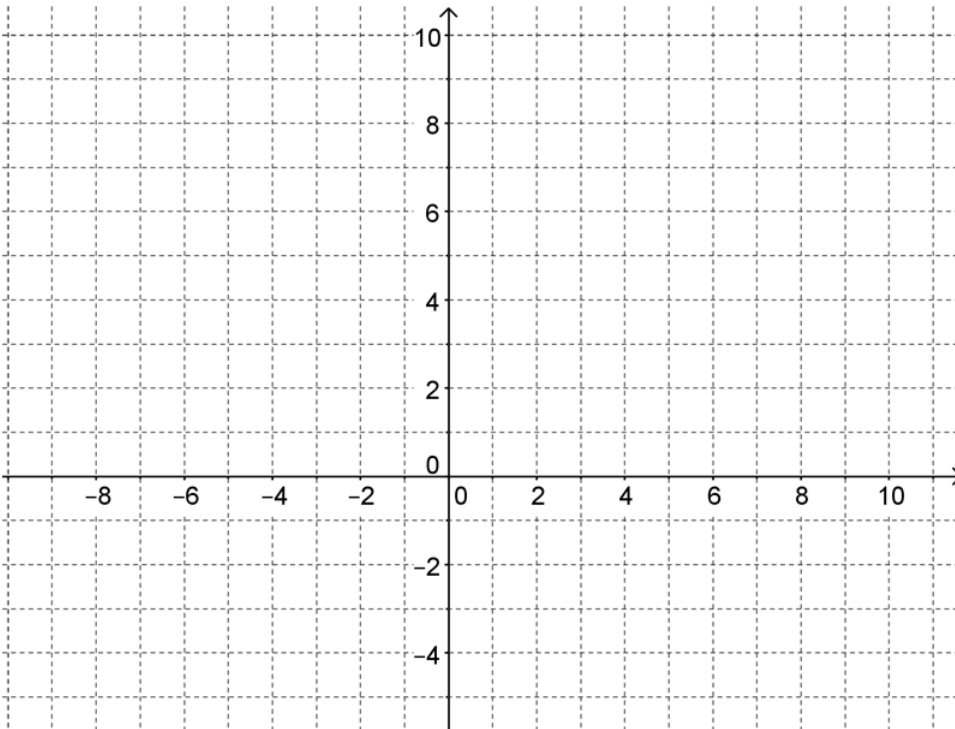


Note : ..... / 10

**INTERROGATION de MATHÉMATIQUES**

Durée : 10 minutes « top chrono ».

Calculatrice **NON AUTORISÉE**.**Exercice 1** [ ..... / 5 ]Tracer sur le repère ci-dessous les droites suivantes (*bien marquer les 2 points utilisés*) :

$$d_1 : y = -4x + 5$$

$$d_2 : y = \frac{-5}{7}x - 3$$

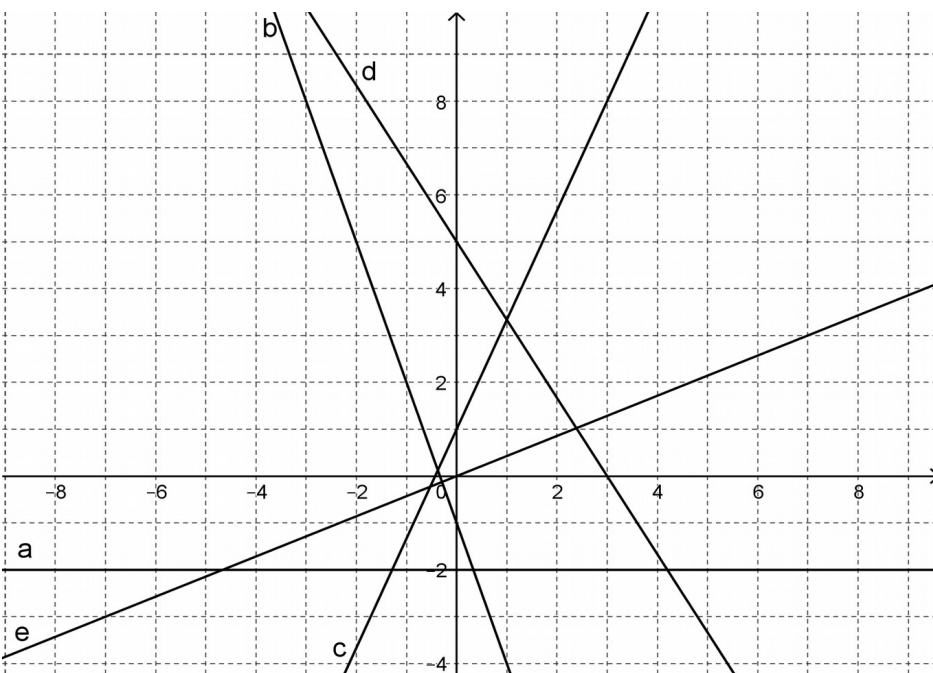
$$d_3 : y = 3x + 4$$

$$d_4 : y = -\frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$$

$$d_5 : x = -3,5$$

**Exercice 2** [ ..... / 5 ]

Donner, sans justifier, l'équation de chaque droite du graphique ci-dessous :



a : .....

b : .....

c : .....

d : .....

e : .....