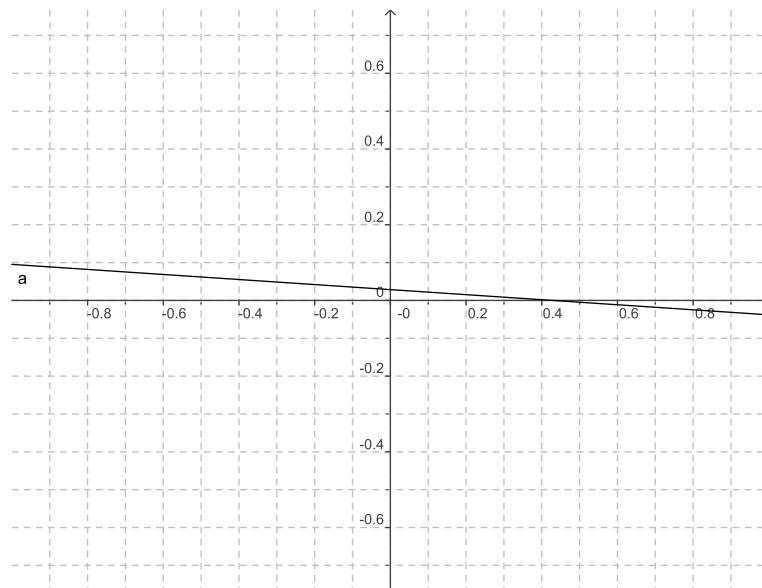


Points et droites



On donne la droite a d'équation : $\frac{x}{3} + 5y - \frac{1}{7} = 0$
Déterminez par le calcul le(s)quel(s) des points suivants est(sont) élément(s) de a et cliquez dessus :

- $A(1, -\frac{4}{105})$
- $B(13, \frac{88}{105})$
- $C(\frac{1}{11}, \frac{26}{1155})$

Correct !

$$\text{En effet : } \frac{1}{3} + 5\left(-\frac{4}{105}\right) - \frac{1}{7} = 0$$

 [Retour](#)

Faux!

En effet : $\frac{13}{3} + 5\frac{88}{105} - \frac{1}{7} \neq 0$

 [Retour](#)

Correct !

$$\text{En effet : } \frac{1}{3} + 5\frac{26}{1155} - \frac{1}{7} = 0$$

 [Retour](#)