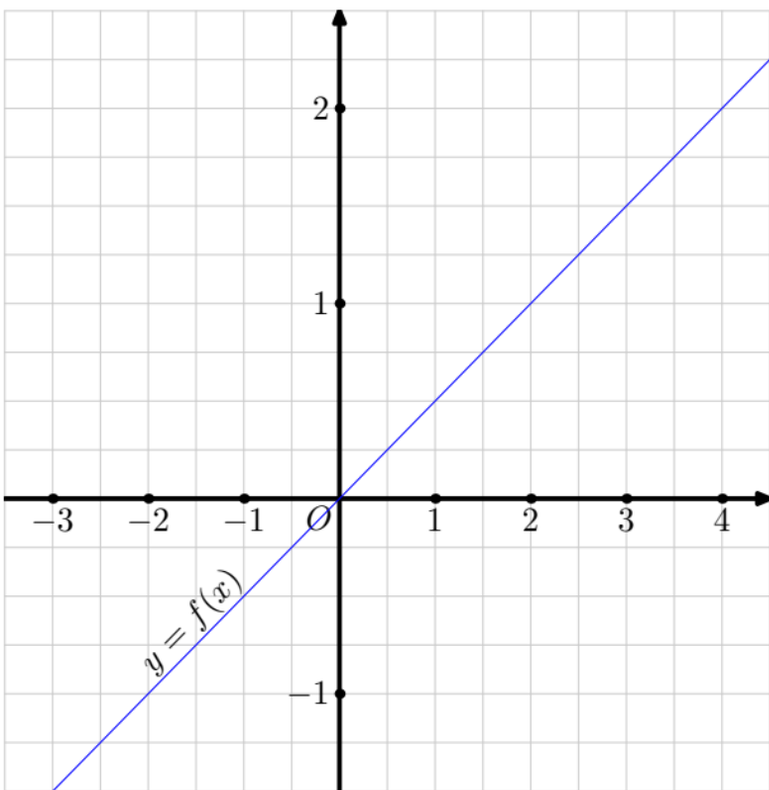


(☆☆☆☆)



Sur la figure ci-contre, on a représenté une fonction linéaire de coefficient a .

$$f(x) = ax$$

1/ À l'aide de ce graphique, complète le tableau suivant.

$f(4) = \dots$	$f(-3) = \dots$	$f(-2) = \dots$
$f(\dots) = 1$	$f(\dots) = \frac{3}{2}$	$f(\dots) = -\frac{5}{4}$

2/ Détermine la valeur du coefficient a de cette fonction linéaire.

Utilisation de la représentation graphique pour lecture d'images, d'antécédents. Détermination, à l'aide du graphique de la fonction linéaire représentée.
