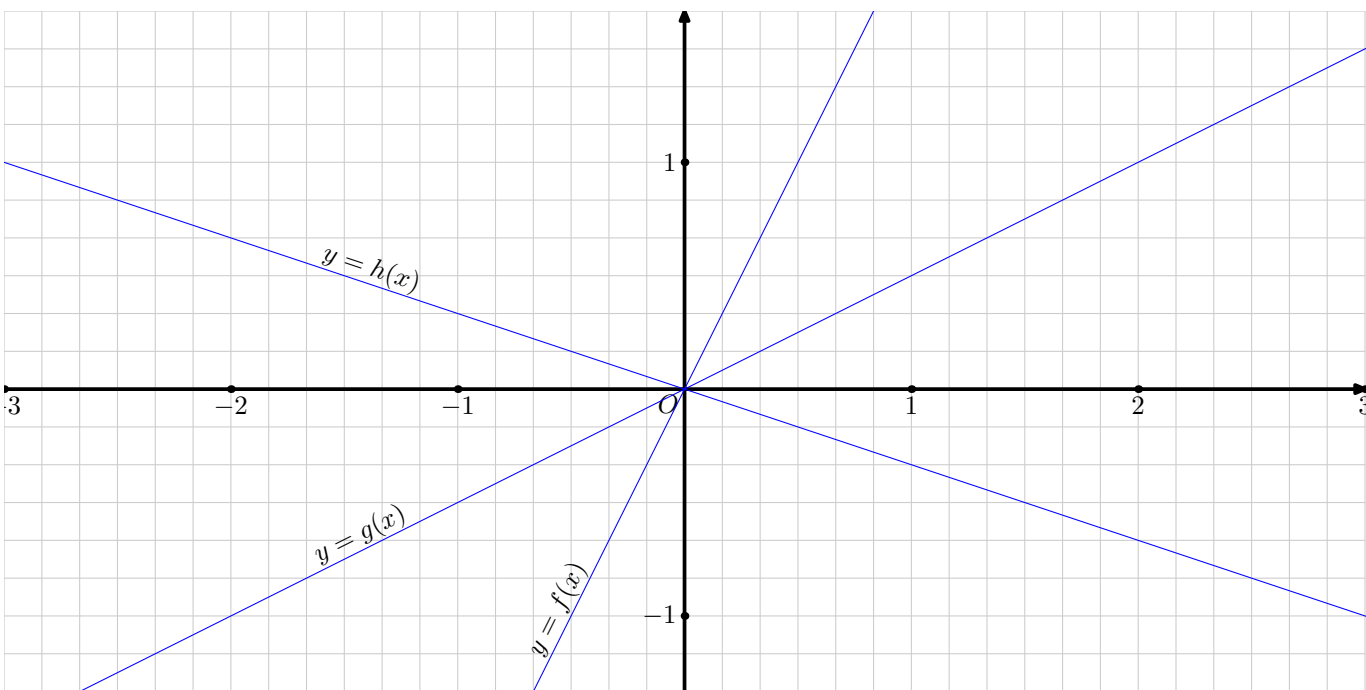


(☆☆☆☆)

Sur la figure ci-dessous, on a représenté trois fonctions linéaires f , g et h .

$$f(x) = ax \quad g(x) = bx \quad h(x) = cx$$



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

$f\left(\frac{1}{6}\right) = \dots$	$g(2) = \dots$	$h(-2) = \dots$
$f(\dots) = -\frac{2}{3}$	$g(\dots) = \frac{3}{2}$	$h(\dots) = 1$

2/ Détermine les fonctions linéaires f , g et h .

Lecture graphique d'images ou d'antécédents par des fonctions linéaires. La difficulté vient de la présence de 3 fonctions linéaires distinctes.
