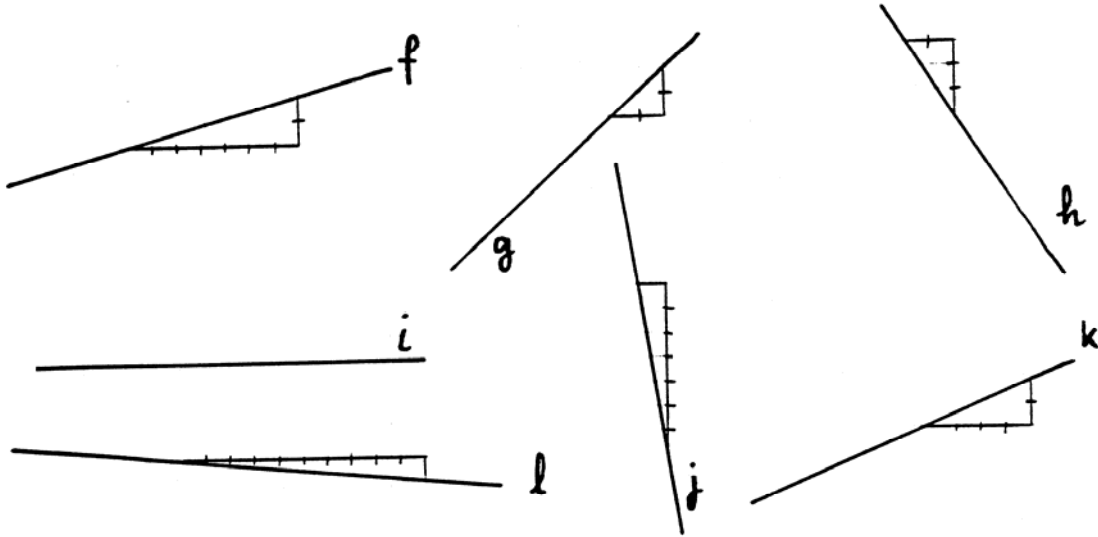


SERIE 1 – Les droites CF

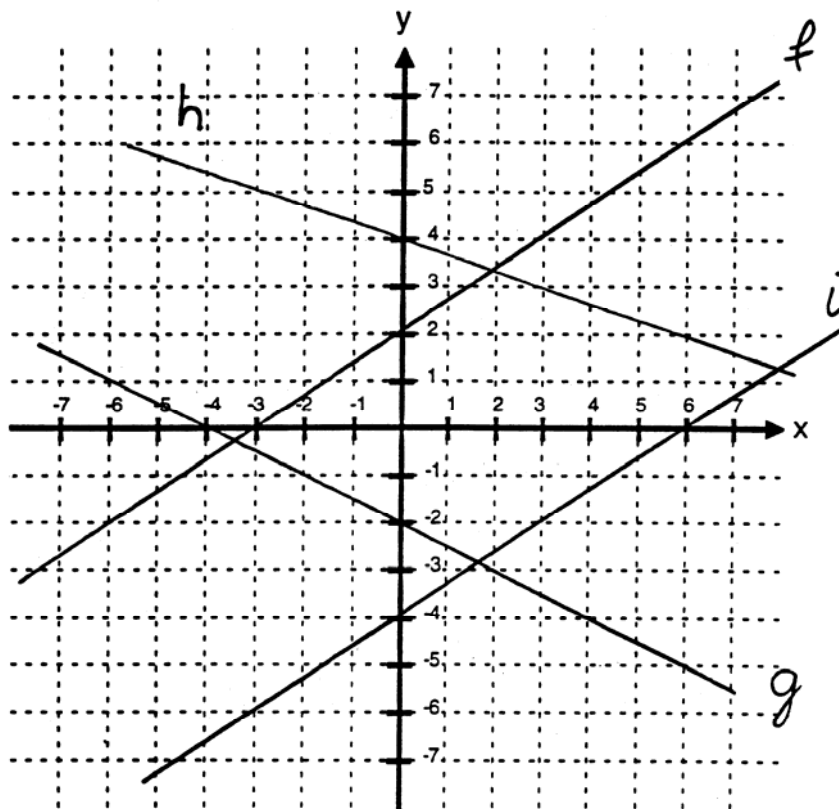
Exercice 1 :

Quelle est la pente des droites ci-dessous ?



Droite	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>
Pente							

Exercice 2 :



Donner la pente et l'ordonnée à l'origine des droite dessinée dans le repère ci-contre.

	Pente	Ordonnée à l'origine
<i>f</i>		
<i>g</i>		
<i>h</i>		
<i>i</i>		

Exercice 3 :

Compléter les tableaux ci-dessous :

Equation de la droite	Pente	Ordonnée à l'origine
$y = \frac{3}{4}x + 5$		
$f(x) = -\frac{3}{2}x + 4$		
$y = -\frac{5}{6}$		
$y = \frac{1}{7}x$		
$y = -\frac{1}{4} + 2x$		

Equation de la droite	Pente	Ordonnée à l'origine
	$-\frac{4}{7}$	-6
	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$
	0	6
	-3	0