

Répondre aux questions suivantes :

1. Construire un repère gradué allant de -2 à 6 en abscisse, et de -3 à 4 en ordonnée.
2. Placer les points $(0;2)$ et $(4;0)$ dans le repère, et tracer la droite qui passe par ces points.
Quelle est l'expression de la fonction affine f associée à cette droite ?
3. Tracer la droite correspondant à la fonction affine
 $g(x) = \frac{3}{4}x - 1,5$
4. En quel(s) point(s) les droites des fonctions f et g se croisent-elles ?

