

1) Déterminer les fonctions affines  $f$  et  $g$  admettant respectivement comme courbes représentatives (AB) et (CD)

2) Sur le même graphique tracer la courbes représentative de la fonction  $h(x) = 2x - 1$

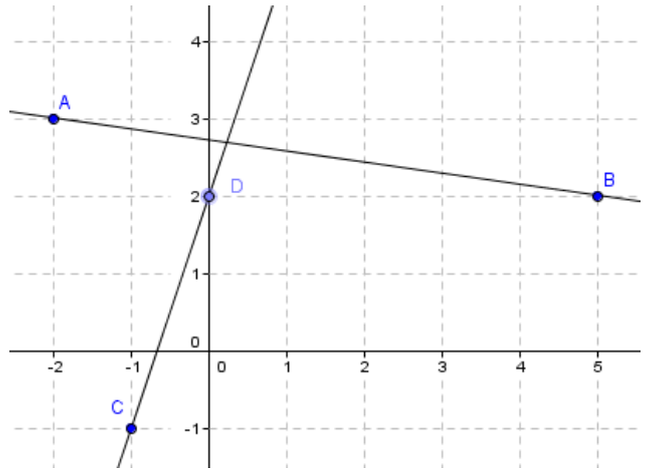
3) complétez le tableau ci-dessous

$x$	-5	3,5	
$f(x)$			6

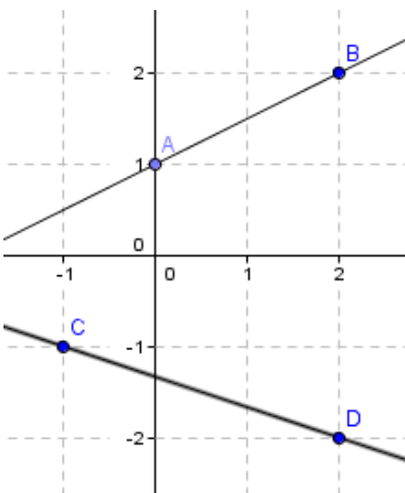
1) Déterminer les fonctions affines  $f$  et  $g$  admettant respectivement comme courbes représentatives (AB) et (CD)

2) Sur le même graphique tracer la courbes représentative de la fonction  $h(x) = 3x + 1$

3) complétez le tableau ci-dessous



$x$	-5	3,5	
$f(x)$			7



1) Déterminer les fonctions affines  $f$  et  $g$  admettant respectivement comme courbes représentatives (AB) et (CD)

2) Sur le même graphique tracer la courbes représentative de la fonction  $h(x) = 2x - 1$

3) complétez le tableau ci-dessous

$x$	-5	3,5	
$f(x)$			6

1) Déterminer les fonctions affines  $f$  et  $g$  admettant respectivement comme courbes représentatives (AB) et (CD)

2)

Sur le même graphique tracer la courbe représentative de la fonction  $h(x) = 3x + 1$

3) complétez le tableau ci-dessous

$x$	-5	3,5	
$f(x)$			7

