

**Exercice 11 : fonctions affines, image, antécédents, expression**

$(d_1)$  est la droite représentative de la fonction  $h$ .

1. Donner un antécédent de -3 par la fonction  $h$ .
2. Donner l'image de -2,5 par la fonction  $h$ .
3. Tracer la droite représentative  $(d_2)$  de la fonction  $k : x \mapsto -4x + 0$ .
4. déterminer l'expression de la fonction  $l$  représentée ci-dessous par la droite  $(d_3)$ .

