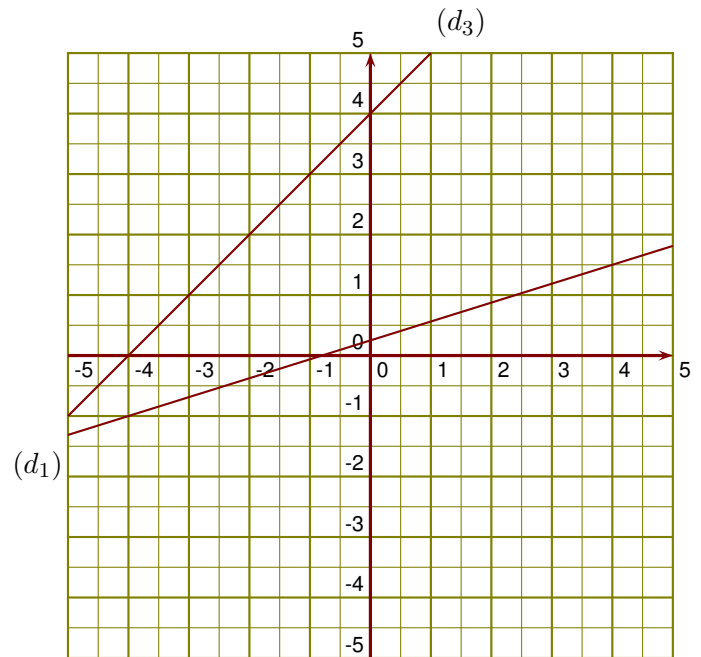


**Exercice 1**

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

- 1. Donner l'image de  $-4$  par la fonction  $g$ .
- 2. Donner un antécédent de  $1,5$  par la fonction  $g$ .
- 3. Tracer la droite représentative  $(d_2)$  de la fonction  $h : x \mapsto -\frac{2}{3}x - 2$ .
- 4. Déterminer l'expression de la fonction  $k$  représentée ci-contre par la droite  $(d_3)$ .

**Exercice 2**

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

- 1. Donner un antécédent de  $0$  par la fonction  $u$ .
- 2. Donner l'image de  $-4$  par la fonction  $u$ .
- 3. Tracer la droite représentative  $(d_2)$  de la fonction  $f : x \mapsto 8x + 4$ .
- 4. Déterminer l'expression de la fonction  $g$  représentée ci-contre par la droite  $(d_3)$ .

