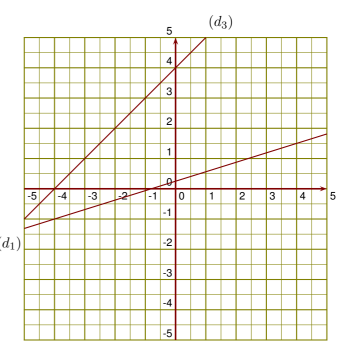
Exercice 1

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

- ▶1. Donner l'image de -4 par la fonction g.
- $\triangleright 2$ . Donner un antécédent de 1,5 par la fonction g.
- ▶3. Tracer la droite représentative  $(d_2)$  de la fonction  $h: x \longmapsto -\frac{2}{3}x 2$ .
- ▶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.

- $\blacktriangleright$ 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  $f: x \longmapsto 8x + 4$ .
- ▶4. Déterminer l'expression de la fonction g représentée ci-contre par la droite  $(d_3)$ .

