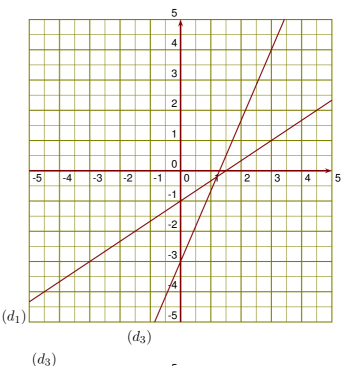
## **Exercice 1**

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

- ▶1. Donner un nombre qui a pour image -1 par la fonction f.
- ▶2. Donner l'image de 3 par la fonction f.
- ▶3. Tracer la droite représentative  $(d_2)$  de la fonction  $g: x \longmapsto 3x + 2$ .
- ▶4. Déterminer l'expression de la fonction h représentée ci-contre par la droite  $(d_3)$ .



## **Exercice 2**

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

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

