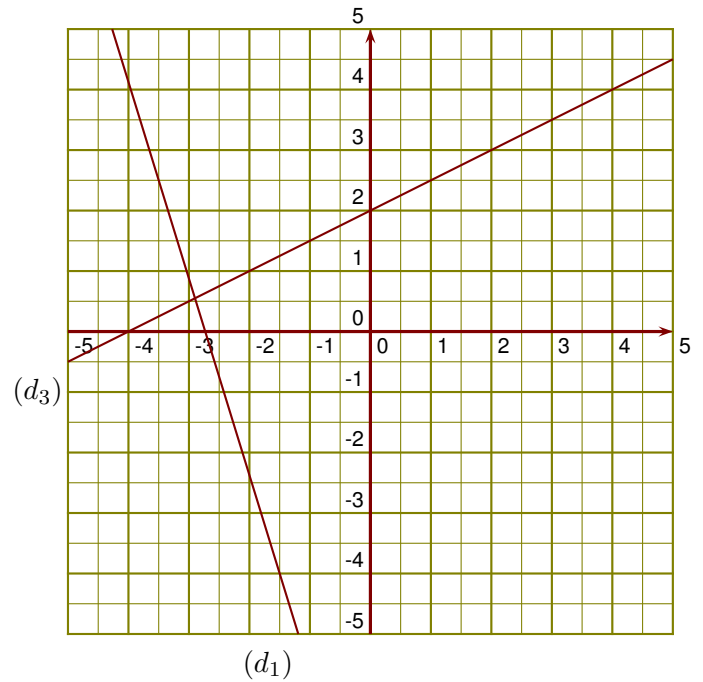


**Exercice 1**

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

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

**Exercice 2**

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

- 1. Donner l'image de  $-3$  par la fonction  $l$ .
- 2. Donner un nombre qui a pour image  $-3$  par la fonction  $l$ .
- 3. Tracer la droite représentative  $(d_2)$  de la fonction  $u : x \mapsto \frac{1}{2}x - 1$ .
- 4. Déterminer l'expression de la fonction  $f$  représentée ci-contre par la droite  $(d_3)$ .

