

28

La fonction  $f$  est définie par  $f(x) = 5 - x^2$  pour des valeurs de  $x$  comprises entre  $-3$  et  $3$ .

1. Recopier et compléter le tableau suivant.

$x$	$-3$	$-2$	$-1$	$0$	$1$	$2$	$3$
$f(x)$							

2. Tracer la courbe représentative de  $f$  dans un repère.

29

La fonction  $h$  est définie par  $h(x) = 2 + \frac{x}{2}$  pour des valeurs de  $x$  comprises entre  $-1$  et  $1$ .

- Tracer la courbe représentative de  $h$ .

26 La fonction  $g$  est définie par  $g(x) = \frac{4}{x}$ .

- Le point A de coordonnées (4 ; 1) et le point B de coordonnées (1 ; 0) appartiennent-ils à la représentation graphique de  $g$  ?