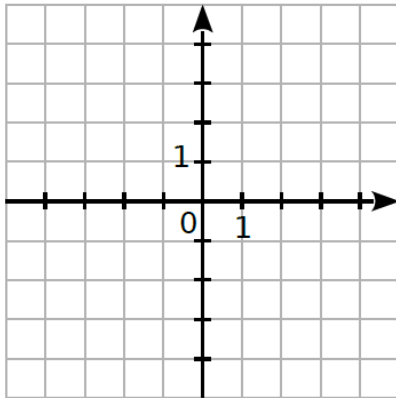


## Tracer la représentation graphique d'une fonction

Trace la représentation graphique de chaque fonction dans le repère orthonormal donné en notant les calculs effectués dans un tableau de valeurs.

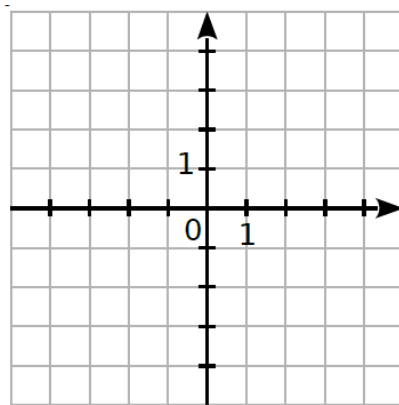
a) Pour la fonction  $g$  :  $g(x) = 2x - 1$

|        |   |   |
|--------|---|---|
| $x$    | 0 | 1 |
| $g(x)$ |   |   |



b) Pour la fonction  $h$  :  $h(x) = x^2 - 4$

|        |    |    |    |   |   |   |   |
|--------|----|----|----|---|---|---|---|
| $x$    | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| $h(x)$ |    |    |    |   |   |   |   |

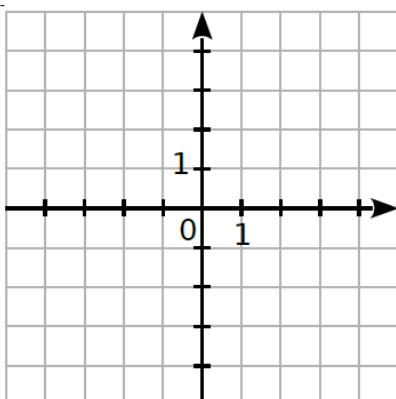


## Tracer la représentation graphique d'une fonction

Trace la représentation graphique de chaque fonction dans le repère orthonormal donné en notant les calculs effectués dans un tableau de valeurs.

a) Pour la fonction  $g$  :  $g(x) = 2x - 1$

|        |   |   |
|--------|---|---|
| $x$    | 0 | 1 |
| $g(x)$ |   |   |



b) Pour la fonction  $h$  :  $h(x) = x^2 - 4$

|        |    |    |    |   |   |   |   |
|--------|----|----|----|---|---|---|---|
| $x$    | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| $h(x)$ |    |    |    |   |   |   |   |

