

9 La fonction  $f$  est définie par  $f(x) = 2x^2 - 3$  pour  $x$  compris entre  $-1$  et  $2$ .

1. Recopier et compléter le tableau ci-contre.

$x$	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2
$f(x)$							

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

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.