## Écriture algébrique et calcul d'images

On s'intéresse à la fonction f qui à la variable x fait correspondre le nombre  $5x^2 + 5x - 3$ :

$$f: x \longmapsto 5x^2 + 5x - 3$$
.

On peut donner l'écriture algébrique de la fonction f:

$$f(x) = 5x^2 + 5x - 3.$$

Pour calculer l'image de 4, on remplace x par 4 dans l'écriture algébrique :

$$f(4) = 4^2 + 5 \times 4 - 3 = 33.$$

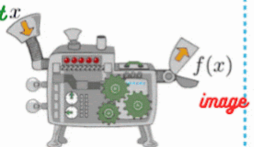
De la même manière, on calcule l'image de -2 :

$$f(-2) = (-2)^2 + 5 \times (-2) - 3 = -9.$$

### C'est quoi, une fonction?



C'est comme une « machine » qui transforme un nombre de départ, x, en un nombre d'arrivée, f(x), appelé l'image de x.





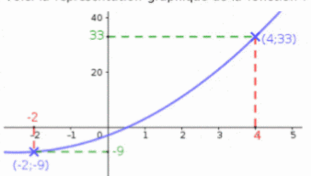
#### Vocabulaire et notations

La fonction f transforme 4 en 33. On dit aussi que :

- l'image de 4 par la fonction f est 33;
- un antécédent de 33 par la fonction f est 4;
- $f: 4 \mapsto 33$ ;
- f(4) = 33.

# Représentation graphique

Voici la représentation graphique de la fonction  $f: x \mapsto x^2 + 5x - 3$ .





Notion de fonction

On y retrouve des informations comme :

- l'image de 4 par la fonction f est 33;
- un antécédent de −9 par la fonction f est −2.

#### Tableau de valeurs

Voici un tableau de valeurs correspondant à la fonction f étudiée ci-dessus et regroupant quelques valeurs de x:

x	-2	-1	0	1	2	3	4	→ antécédents
f(x)	-9	-7	-3	3	11	21	33	→ images

On y lit par exemple que l'image de -2 par la fonction f est -9 et que f(4) = 33.