

Je me demande comment faire pour...

CONSTRUIRE UN GRAPHIQUE

Étape
1

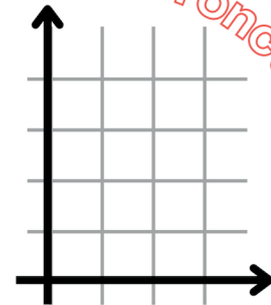
TRACER LES DEUX AXES DU GRAPHIQUE

- J'utilise le **crayon** à papier et la **règle**.
- Je les dispose **perpendiculairement** l'un à l'autre.
- Je termine chaque axe par une **pointe de flèche**.

Axe des ordonnées

GRANDEUR 1

(unité)



GRANDEUR 2

(unité)

Axe des abscisses

Étape
2

DONNER DES TITRES AUX AXES

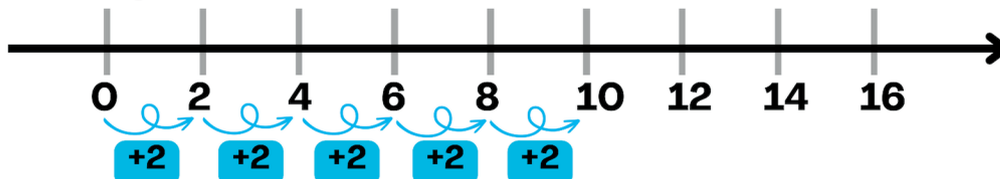
En utilisant les 2 grandeurs figurant dans le **tableau de valeurs** ou la **consigne**.

- J'ai indiqué une **grandeur** en haut de **axe des ordonnées** ainsi qu'une **unité** de mesure.
- J'ai indiqué une **grandeur** au bout de **axe des abscisses** ainsi qu'une **unité** de mesure

Étape
3

GRADUER CORRECTEMENT LES AXES

- J'ai regardé **dans le tableau** la **valeur maximale** atteinte **par chaque grandeur**.
- J'ai **gradué** l'axe des **abscisses** de façon **régulière** (écart toujours identique entre 2 graduations) de 0 à la valeur maximale du tableau.



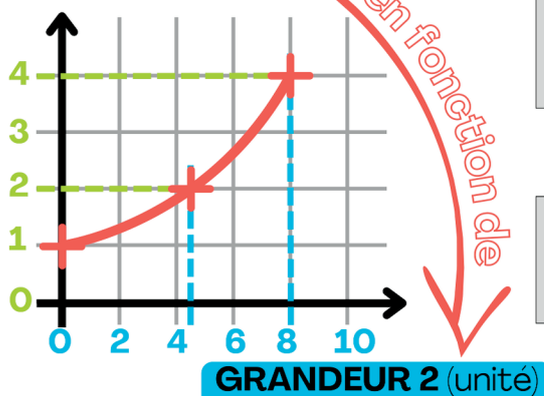
- J'ai **gradué** l'axe des **ordonnées** de façon **régulière** (écart toujours identique entre 2 graduations) de 0 à la valeur maximale du tableau.

Étape
4

PLACER LES POINTS SUR LE GRAPHIQUE

- J'ai placé un **point** pour **chaque couple** de **valeurs** du tableau.
- Mes points ont l'apparence de "+".

GRANDEUR 1 (unité)



Étape
5

RELIER LES POINTS POUR FAIRE UNE COURBE

- J'ai **relié les points** à **main levée**, proprement.

Étape
6

INDIQUER UN TITRE

- J'ai **indiqué un titre** :

*"Nom de la grandeur représentée en ordonnées
en fonction de la grandeur représentée en abscisses"*