

CRÉER UN GRAPHIQUE



1 A l'aide d'une règle, tracer l'axe des abscisses (flèche horizontale →), ainsi que ses graduations. Les graduations doivent être choisies pour utiliser le maximum de la largeur disponible sur l'espace de dessin

2 A l'aide d'une règle, tracer l'axe des ordonnées (flèche verticale ↑) et ses graduations. Le point de départ de cet axe doit se situer au point de départ de l'axe des abscisses. Les graduations doivent utiliser le maximum de la hauteur disponible pour le dessin

3 Placer les titres des axes et leurs unités respectives (mètres, millimètres, secondes, grammes...)

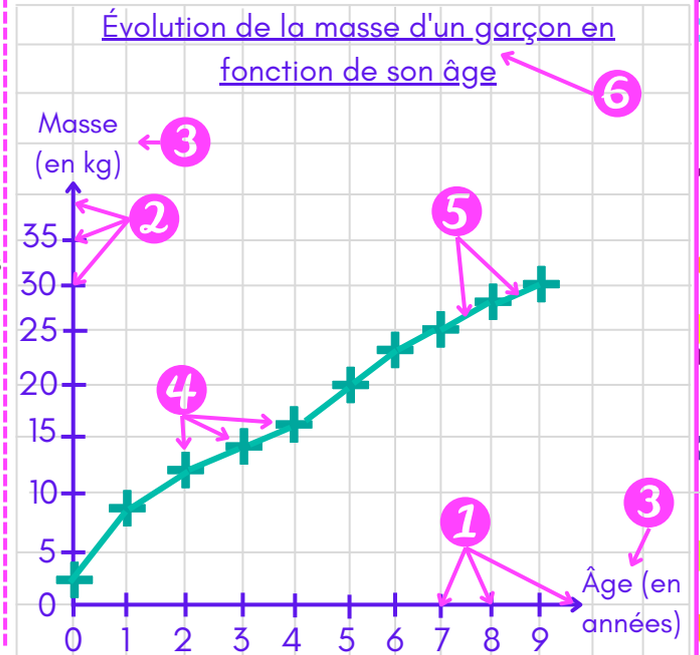
4 Placer des croix à l'emplacement des valeurs que vous souhaitez représenter

5 Lier tous les points à main levée

6 Donner un titre au graphique et le souligner. Il doit prendre la forme suivante : "Titre de l'axe vertical" en fonction de "Titre de l'axe horizontal"

Exemple : on veut construire le graphique de l'évolution de la masse d'un garçon en fonction de son âge.

Âge	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Masse (kg)	2,5	9	12	14	16	20	23	25	27	30



CRÉER UN GRAPHIQUE



1 A l'aide d'une règle, tracer l'axe des abscisses (flèche horizontale →), ainsi que ses graduations. Les graduations doivent être choisies pour utiliser le maximum de la largeur disponible sur l'espace de dessin

2 A l'aide d'une règle, tracer l'axe des ordonnées (flèche verticale ↑) et ses graduations. Le point de départ de cet axe doit se situer au point de départ de l'axe des abscisses. Les graduations doivent utiliser le maximum de la hauteur disponible pour le dessin

3 Placer les titres des axes et leurs unités respectives (mètres, millimètres, secondes, grammes...)

4 Placer des croix à l'emplacement des valeurs que vous souhaitez représenter

5 Lier tous les points à main levée

6 Donner un titre au graphique et le souligner. Il doit prendre la forme suivante : "Titre de l'axe vertical" en fonction de "Titre de l'axe horizontal"

Exemple : on veut construire le graphique de l'évolution de la masse d'un garçon en fonction de son âge.

Âge	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Masse (kg)	2,5	9	12	14	16	20	23	25	27	30

