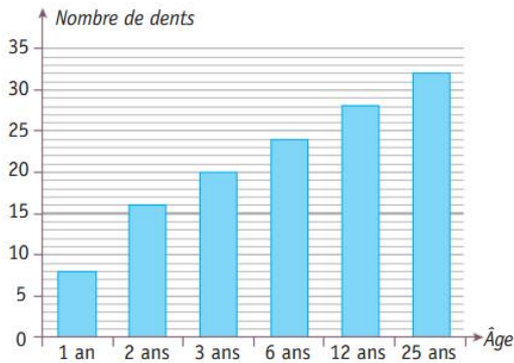


Utiliser un tableau, un graphique pour résoudre un problème

Cherchons

Nombre de dents en fonction de l'âge



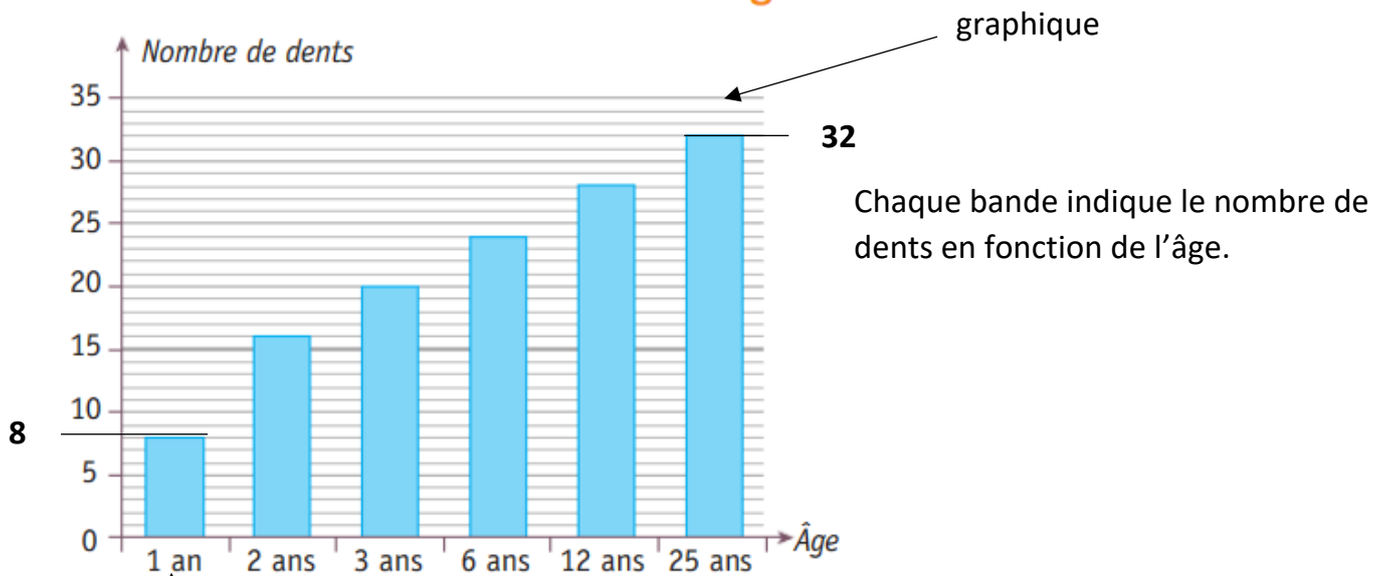
- Combien de dents poussent chez un être humain entre 1 et 25 ans ?

Un graphique permet de représenter des informations chiffrées sous la forme d'une courbe, de bâtons, etc.



Pour répondre à cette question, tu dois **observer attentivement le graphique et ses graduations**.

Nombre de dents en fonction de l'âge



Pour savoir combien de dents a un enfant de 1 an, je regarde la bande qui correspond à cet âge. Puis, je regarde jusqu'à quelle graduation la bande monte. Ici, c'est 8. Un enfant de 1 an a donc 8 dents.

Pour répondre à la question posée, je dois **repérer combien de dents a un enfant d'1 an (8 dents) et un adulte de 25 ans (32 dents)**. Puis je calcule **l'écart entre les 2**.

$$32 - 8 = 24$$

Réponse : **24 dents poussent entre 1 et 25 ans.**