

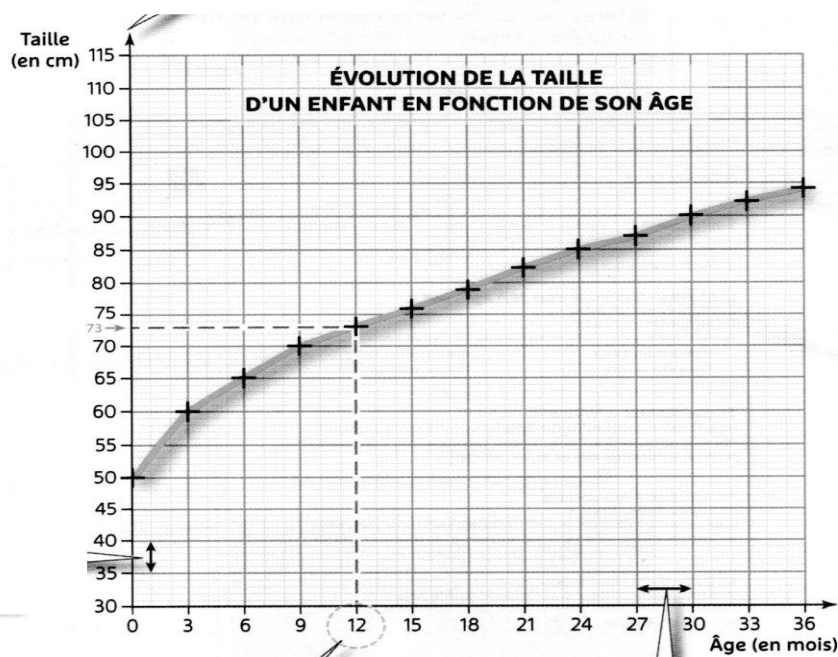
Accompagnement Personnalisé	6°
Fiche Activité	N°
Lire un tableau	SVT

«Comment lire une courbe? »

Situation :

Le professeur a demandé à ses élèves de décrire leur propre croissance pendant les premiers mois de leur vie. Pour cela, ils doivent étudier une courbe qui se trouve dans leur carnet de santé : l'évolution de leur taille en fonction de leur âge de 0 à 36 mois.

Activité :



Réponds aux questions suivantes en utilisant la courbe ci-dessus :

1. Que représente l'axe vertical? :.....
2. Que représente l'axe horizontal?.....
3. Donne le titre de la courbe :
4. Donne l'unité de la taille :
5. Donne l'unité de l'âge :
6. Que représente un carreau vertical? :.....
7. Que représente un carreau horizontal?.....
8. Donne l'âge d'un enfant de 70cm :
9. Donne la taille d'un enfant de 12 mois :
10. Donne la taille d'un enfant de 24 mois :

Quels doivent être mes Critères de réussite?

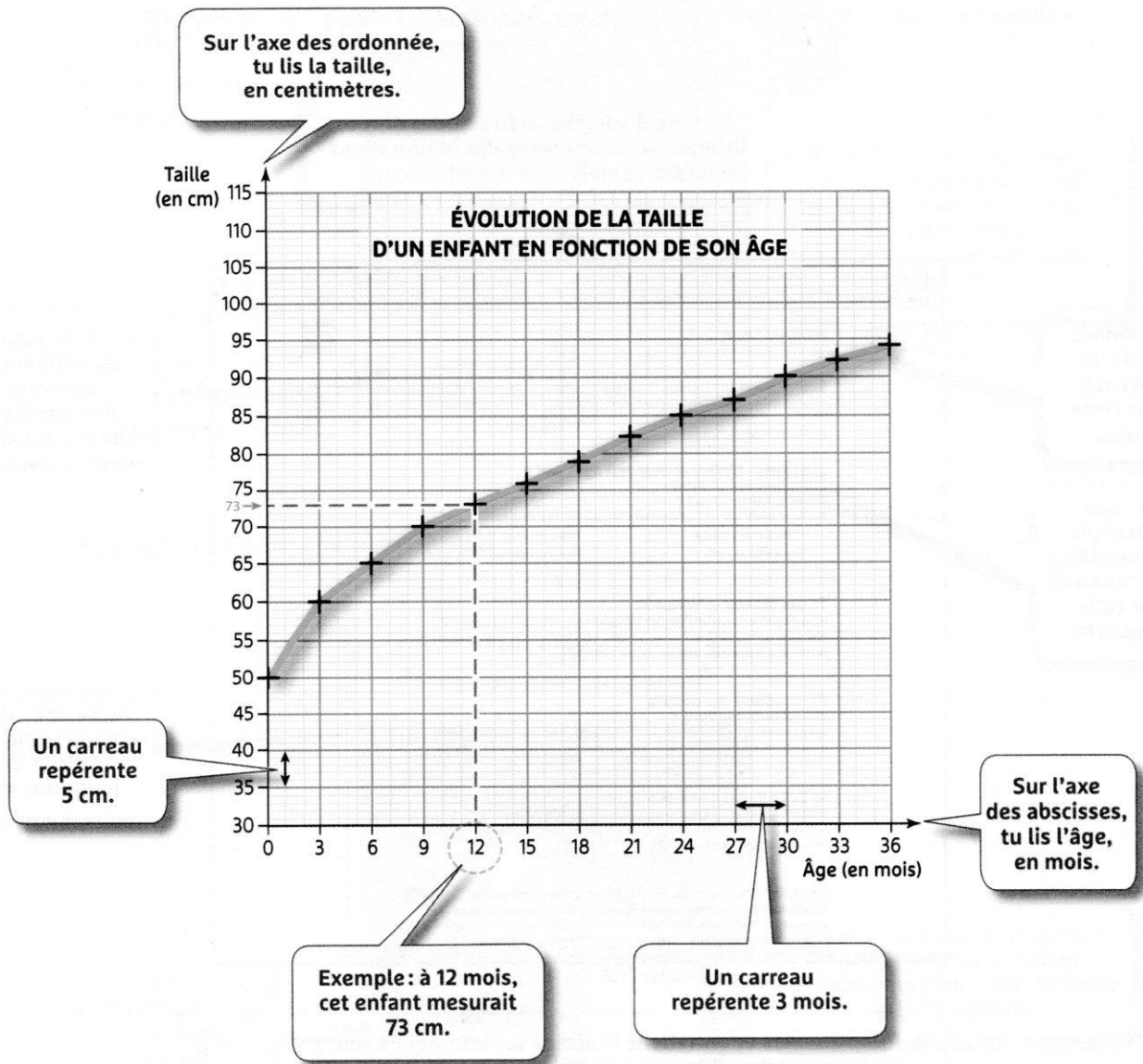
- ...
- ...
- ...

Accompagnement Personnalisé	6°
Fiche Méthode	N°
Lire un tableau	SVT

«Je sais lire une courbe»

Une **représentation graphique** permet de visualiser rapidement différentes données les unes par rapport aux autres.

Une **courbe** est une représentation graphique qui consiste à faire correspondre **deux grandeurs**, dont l'une (**mesurée** : ici la taille) varie en fonction de l'autre (**connue** : ici l'âge).



Critères de réussite

1. Rechercher le titre.
2. Lire l'extrémité des axes.
3. Repérer l'échelle sur chaque axe.
4. Identifier 2-3 points stratégiques sur la courbe.