

Comment analyser une courbe en svt pdf

Comment analyser une courbe en svt pdf

Rating: 4.7 / 5 (4590 votes)

Downloads: 6047

CLICK HERE TO DOWNLOAD >>> <https://calendario2023.es/7M89Mc?keyword=comment+analyser+une+courbe+en+svt+pdf>

L'analyse d'un graphique est réussie si le lecteur de l'analyse, sans voir le graphique, est capable de s'en refaire une image comportant: la(es) variable(s) (en général portée sur l'axe des abscisses (x) et sous formes de différentes courbes) Souvent, en Sciences, ce paramètre est étudié en fonction du temps (sur l'axe horizontal) Faire une phrase d'introduction à l'aide du modèle suivant: «Ce graphique représente [légende de l'axe vertical] en fonction de [légende de l'axe horizontal].» Les [] sont à remplacer avec les légendes lues sur le graphique % de la population mondiale est en Europe en) Interpréter le graphique: expliquer Indiquez ce que nous apprend le graphique sur le thème. On peut tirer des informations d'un graphique en les présentant avec différentes étapes. Pour cela on doit: repérer les axes, les unités, les 1°) Découper la courbe en plusieurs parties: chaque partie doit traduire une tendance (exparties)°) Décrire chaque partie en une phrase et donner éventuellement des Le graphique est donc une représentation très utilisée en SVT pour montrer rapidement des résultats d'expériences ou d'observation. e ce que l'on voi • Comparer les différentes situations s'il y en a plusieurs. Indiquez les limites du graphique Expliquez en mettant en relation avec les connaissances. Exemple d'analyse d'une courbe Le graphique est donc une représentation très utilisée en SVT pour montrer rapidement des résultats Je repère les grandes variations de la courbe et les valeurs de la variable (abscisse) correspondantes. › J'utilise le bon vocabulaire pour décrire le graphique. L'analyse d'un graphique est réussie si: le lecteur de l'analyse, sans voir le graphique, est capable de s'en refaire une image comportant: la(es) variable(s) (en général portée sur Les résultats de mesures peuvent être présentés sous forme de graphique. Suivre la droite horizontale passant par ce point, celle-ci coupe l'axe vertical en un point: c'est la valeur recherchée. Présenter le graphique et extraire une valeur: On doit donner la nature du document, ici un graphique coupe la courbe en un point. e environ kg Analyser un graphique Pour décrire un graphique, il faut observer son allure, c'est la description avec des mots. Ce que je vois Pour décrire une courbe, il faut observer son allure, c'est la description avec des mots, de ce que l'on voit sur le graphique.

 Difficulté Très facile

 Durée 347 minute(s)

 Catégories Vêtement & Accessoire, Énergie, Bien-être & Santé, Maison, Sport & Extérieur

 Coût 121 USD (\$)

Sommaire

Étape 1 -
Commentaires

Matériaux

Outils

Étape 1 -
