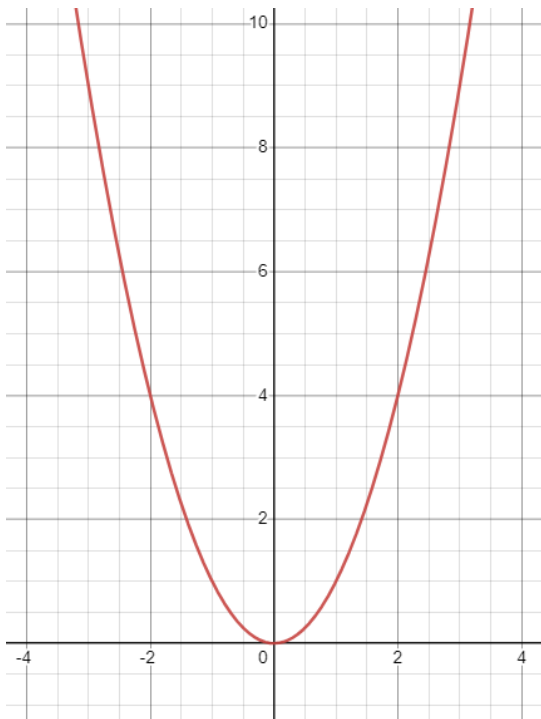


Document

Examinez le graphique de base d'une fonction quadratique.



1. Tracez une droite sécante et étiquetez les deux points par lesquels elle traverse la parabole à gauche.
2. N'oubliez pas : la pente d'une droite sécante est le taux de variation moyen d'une fonction donnée sur cet intervalle.
3. Quel est le taux de variation sur votre intervalle donné?

Calcul algébrique du taux de variation :	Un pseudocode pour calculer le taux de variation
--	--