

Les fonctions

Recherche de la règle de la fonction
polynomial du second degré

Recherche de la règle

EN RÉSUMÉ

1	Un point et (0,0)	$f(x) = ax^2$
2	Un point et le sommet	Forme canonique $f(x) = a(x - h)^2 + k$
3	Deux zéros et un point	Forme factorisée $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$
4	Deux points de même ordonnée et un autre point	Calculer h à l'aide de la formule $h = \frac{x_1 + x_2}{2}$ <ol style="list-style-type: none">1. Si la valeur de "h" dans table des valeurs : méthode point-sommet;2. Système d'équations.

Les fonctions

Recherche de la règle de la fonction
polynomial du second degré