

De coördinaten van de top van een parabool met behulp van de functie bereken je zo

$f(x) = ax^2 + bx + c$	$f(x) = a(x - d)(x - e)$	$f(x) = a(x - p)^2 + q$
<ol style="list-style-type: none">1. $x_{top} = \frac{-b}{2a}$2. $y_{top} = f(x_{top})$ y_{top} <u>vind</u> je door x_{top} in te vullen in de formule	<ol style="list-style-type: none">1. $x_{top} = \frac{d+e}{2}$2. $y_{top} = f(x_{top})$ y_{top} <u>vind</u> je door x_{top} in te vullen in de formule	<ol style="list-style-type: none">1. $x_{top} = p$2. $y_{top} = q$