

## Identités remarquable

## Traduction en français

## Correspondance géométrique

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	<p><b>Le carrée d'une somme :</b></p> <p>Le carré d'une somme est égale à la somme des carrés et du double produit de ses termes.</p>	
$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	<p><b>Le carrée d'une différence :</b></p> <p>Le carré d'une différence est égale à la différence de la somme des carrés par le double produit de ses termes.</p>	
$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$	<p><b>Le produit d'une somme par une différence :</b></p> <p>Le produit d'une somme de deux termes par la différence de ses termes est égale à la différence des carrés de ses termes.</p>	

## Identités remarquable

## Traduction en français

## Correspondance géométrique

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	<p><b>Le carrée d'une somme :</b></p> <p>Le carré d'une somme est égale à la somme des carrés et du double produit de ses termes.</p>	
$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	<p><b>Le carrée d'une différence :</b></p> <p>Le carré d'une différence est égale à la différence de la somme des carrés par le double produit de ses termes.</p>	
$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$	<p><b>Le produit d'une somme par une différence :</b></p> <p>Le produit d'une somme de deux termes par la différence de ses termes est égale à la différence des carrés de ses termes.</p>	

## Identités remarquable

## Traduction en français

## Correspondance géométrique

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	<p><b>Le carrée d'une somme :</b></p> <p>Le carré d'une somme est égale à la somme des carrés et du double produit de ses termes.</p>	
$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	<p><b>Le carrée d'une différence :</b></p> <p>Le carré d'une différence est égale à la différence de la somme des carrés par le double produit de ses termes.</p>	
$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$	<p><b>Le produit d'une somme par une différence :</b></p> <p>Le produit d'une somme de deux termes par la différence de ses termes est égale à la différence des carrés de ses termes.</p>	