

Les identités remarquables

"Carré d'une somme"

$$\left(\square + \square \right)^2 = \square^2 + 2 \times \square \times \square + \square^2$$

"Carré d'une différence"

$$\left(\square - \square \right)^2 = \square^2 - 2 \times \square \times \square + \square^2$$

"Produit d'une différence par une somme"

$$\left(\square - \square \right) \left(\square + \square \right) = \square^2 - \square^2$$

Les identités remarquables

"Carré d'une somme"

$$\left(\square + \square \right)^2 = \square^2 + 2 \times \square \times \square + \square^2$$

"Carré d'une différence"

$$\left(\square - \square \right)^2 = \square^2 - 2 \times \square \times \square + \square^2$$

"Produit d'une différence par une somme"

$$\left(\square - \square \right) \left(\square + \square \right) = \square^2 - \square^2$$