

$$(a + b)^2$$

est un produit remarquable
qui se lit ...



Complète la formule

$$(a + b)^2 = \dots$$



$$(a + b) \cdot (a - b)$$

est un produit remarquable
qui se lit ...



Complète la formule

$$(a + b) \cdot (a - b) = \dots$$



$$(a + b) \text{ et } (-a + b)$$

sont des binômes ...



$$(a + b) \text{ et } (a + b)$$

sont des binômes ...



$$(a + b) \text{ et } (-a - b)$$

sont des binômes ...



$$(-a + b) \text{ et } (-a - b)$$

sont des binômes ...



$$a^2 + 2ab + b^2$$

Diagram illustrating the expansion of the square of a binomial:

- a^2 is labeled "Carré du 1er terme" (Square of the 1st term).
- $2ab$ is labeled "Double produit" (Double product).
- b^2 is labeled "Carré du 2ième terme" (Square of the 2nd term).

... le carré d'un binôme.

$$a^2 - b^2$$

Diagram illustrating the difference of two squares:

- a^2 is labeled "Carré du 1er terme" (Square of the 1st term).
- b^2 is labeled "Carré du 2ième terme" (Square of the 2nd term).

... le produit de deux binômes conjugués.

... conjugués.

... identiques.

... conjugués.

... opposés.