

Antisèche de Math

Anya Voeffray *

Octobre 2024

$$MesCapacitesEnMath = \frac{Motivation \cdot LogiqueMathematique}{AnneeDepuisLeDernierCoursDeMaths} \quad (1)$$

*thanks to no fucking one, I hate Maths

1 Identités remarquables

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (2)$$

Un exemple:

$$(2 + 3)^2 = 2^2 + 2 * 2 * 3 + 3^2 \quad (3)$$

$$(2 + 3)^2 = 4 + 12 + 9 = 25 \quad (4)$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (5)$$

$$(a + b) * (a - b) = a^2 - b^2 \quad (6)$$

2 Isolation des inconnues

TODO