



Le calcul littéral

Exercice 10 : identités remarquables.

Développer à l'aide des identités remarquables

et réduire les expressions :

$$A = (y + 3)^2$$

$$B = (1 + t)^2$$

$$C = (7 - y)^2$$

$$D = (3x - 10)^2$$

$$E = (7 - 2y)(7 + 2y)$$

$$F = (7a + 4)^2$$