

## DENTIDADES NOTABLES

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\(A - B)^2 &= A^2 - 2AB + B^2 \\(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2\end{aligned}$$

1. Desarrollar las siguientes expresiones utilizando la identidad notable correspondiente, y simplificar. Obsérvense los primeros ejemplos:

a)  $(x + 5)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 5 + 5^2 = x^2 + 10x + 25$

b)  $(x - 6)^2 = x^2 - 2 \cdot x \cdot 6 + 6^2 = x^2 - 12x + 36$

c)  $(x + 2)(x - 2) = x^2 - 2^2 = x^2 - 4$

d)  $(x + 2)^2 =$  (Soluc:  $x^2 + 4x + 4$ )

e)  $(x - 3)^2 =$  (Soluc:  $x^2 - 6x + 9$ )

f)  $(x + 4)(x - 4) =$  (Soluc:  $x^2 - 16$ )

g)  $(x + 3)^2 =$  (Soluc:  $x^2 + 6x + 9$ )

h)  $(x - 4)^2 =$  (Soluc:  $x^2 - 8x + 16$ )

i)  $(x + 5)(x - 5) =$  (Soluc:  $x^2 - 25$ )

j)  $(a + 4)^2 =$  (Soluc:  $a^2 + 8a + 16$ )

k)  $(a - 2)^2 =$  (Soluc:  $a^2 - 4a + 4$ )

l)  $(a + 3)(a - 3) =$  (Soluc:  $a^2 - 9$ )

m)  $(2x + 3)^2 =$  (Soluc:  $4x^2 + 12x + 9$ )

n)  $(3x - 2)^2 =$  (Soluc:  $9x^2 - 12x + 4$ )

o)  $(2x + 1)(2x - 1) =$  (Soluc:  $4x^2 - 1$ )

p)  $(3x + 2)^2 =$  (Soluc:  $9x^2 + 12x + 4$ )

q)  $(2x - 5)^2 =$  (Soluc:  $4x^2 - 20x + 25$ )

r)  $(3x + 2)(3x - 2) =$  (Soluc:  $9x^2 - 4$ )

- s)**  $(4b + 2)^2 =$  *(Soluc:  $16b^2 + 16b + 4$ )*
- t)**  $(5b - 3)^2 =$  *(Soluc:  $25b^2 - 30b + 9$ )*
- u)**  $(b + 1)(b - 1) =$  *(Soluc:  $b^2 - 1$ )*
- v)**  $(4a + 5)^2 =$  *(Soluc:  $16a^2 + 40a + 25$ )*
- w)**  $(5a - 2)^2 =$  *(Soluc:  $25a^2 - 20a + 4$ )*
- x)**  $(5a + 2)(5a - 2) =$  *(Soluc:  $25a^2 - 4$ )*
- y)**  $(4y + 1)^2 =$  *(Soluc:  $16y^2 + 8y + 1$ )*
- z)**  $(2y - 3)^2 =$  *(Soluc:  $4y^2 - 12y + 9$ )*
- α)**  $(2y + 3)(2y - 3) =$  *(Soluc:  $4y^2 - 9$ )*
- β)**  $(3x + 4)^2 =$  *(Soluc:  $9x^2 + 24x + 16$ )*
- γ)**  $(3x - 1)^2 =$  *(Soluc:  $9x^2 - 6x + 1$ )*
- δ)**  $(3x + 4)(3x - 4) =$  *(Soluc:  $9x^2 - 16$ )*
- ε)**  $(5b + 1)^2 =$  *(Soluc:  $25b^2 + 10b + 1$ )*
- ζ)**  $(2x - 4)^2 =$  *(Soluc:  $4x^2 - 16x + 16$ )*
- η)**  $(4x + 3)(4x - 3) =$  *(Soluc:  $16x^2 - 9$ )*

**2.** Carlos, un alumno de 3º de ESO, indica lo siguiente en un examen:

$$(x + 2)^2 = x^2 + 4$$

Razonar que se trata de un grave error. ¿Cuál sería la expresión correcta?

**3.** Desarrollar las siguientes expresiones utilizando la identidad notable correspondiente, y simplificar:

- a)**  $(x - 2)^2 + (x + 3)^2 =$
- b)**  $(x + 4)^2 - (x - 1)^2 =$
- c)**  $(x + 5)(x - 5) - (x + 5)^2 =$