## Exercice : double distributivité

Développer et réduire les expressions suivantes, en détaillant les calculs :

• 
$$A = (x + 2)(x - 3)$$

• 
$$C = (x-2)(6x+8)$$

• 
$$E = (-5x - 7)(-5x + 5)$$

• 
$$G = (3x + 9)(2x - 1)$$

• B = 
$$(-3x - 9)(7x + 6)$$

• 
$$D = (-9x - 7)(10x + 5)$$

• 
$$F = (x + 2)(x - 2)$$

• 
$$H = (6x - 3)(-8x - 2)$$

## Exercice : identités remarquables

Développer et réduire les expressions suivantes, en utilisant les identités remarquables :

• 
$$A = (x + 3)^2$$

• 
$$C = (2x - 4)^2$$

• B = 
$$(3x + 5)(3x - 5)$$

• 
$$D = (-3x + 6)^2$$

## Exercice : identités remarquables

Développer et réduire l'expression suivante, **en utilisant la double distributivité** :

$$\mathbf{A} = (x+y)(x-y)$$