

**Distributivité double****Distributivité double****Développer**

$$(a + b) \times (c + e)$$

=

$$ac + ae + bc + be$$

**Exemple**

$$\begin{aligned} (2 - x)(-3x + 5) &= 2 \times (-3x) + 2 \times 5 - x \times (-3x) - x \times 5 \\ &= -6x + 10 + 3x^2 - 5x \\ &= 3x^2 - 11x + 10 \end{aligned}$$