

4ème	Utiliser le calcul littéral	
	Utiliser la simple distributivité	CA1/RE2

Définition :

$$\textcolor{blue}{a(b + c) = ab + ac}$$

Exemples:

$$H = 2(3 + 5x)$$

$$H = 2 \times 3 + 2 \times 5x$$

$$H = 6 + 10x$$

$$I = 3(1 - 7x)$$

$$I = 3 \times 1 + 3 \times (-7x)$$

$$I = 3 - 21x$$