

**Exercice 35(N) : Distributivité (2).****4°3**

Développe les expressions suivantes :

$$\begin{array}{l} A = 5(2n - 3) + 4(3n + 7) \quad | \quad C = 8(-2w + 4) + 3(4w - 1) \quad | \quad E = 8(2g - 1) - 3(8g - 7) \\ B = -7(3k + 2) + 4(k - 5) \quad | \quad D = -4(2a - 11) + 5(4a - 3) \quad | \quad F = -4h(5h + 3) - 2(-3h + 8) \end{array}$$