

(★ ★ ★ ★)

- 1/** Développe l'expression $A = (x + 3)^2$ et l'expression $B = (2x - 5)(3x - 1)$. Réduis ensuite les expressions $C = A + B$; $D = A - B$.
- 2/** Développe l'expression $F = (x - 4)^2$ et l'expression $G = (x + 2)(3x - 2)$. Réduis ensuite les expressions $H = F + G$; $I = G - F$.

Exercice donné en remédiation. Travail sur la réduction de deux développements « enchaînés ».
