

PREMIÈRE PARTIE

En phase de préparation Devoir navette à faire à la maison. Reprise en classe entre chaque échange. Synthèse dans le cahier de résumé.

Calcul littéral 1

Développer et réduire chacune des expressions suivantes quand c'est possible.

$$A = 8a^2 - 2a + 5a$$

$$B = 3x(4x - 1)$$

$$C = (x - 3)(2x + 1)$$

Calcul littéral 2

Développer et réduire chacune des expressions suivantes quand c'est possible.

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

$$E = (-x + 5)(4x - 3)$$

$$F = (2x - 3)(2x + 5)$$

Calcul littéral 3

Développer et réduire chacune des expressions suivantes quand c'est possible.

$$G = -2x^2 + 4x^2$$

$$H = 4(x - 2, 5) + 2x - 3$$

$$I = (2 + x)(6x + 1)$$

$$J = (5 - 3x)(10 - x)$$

Calcul littéral 3+

Développer et réduire chacune des expressions suivantes quand c'est possible.

$$G = (5 - 3x)(10 - x) - 8(2 - 5x) + 3$$

$$H = x(4 - x) - 3(2x + 1) + (4 - 3x)(4x + 3)$$