

1/ Réduis les expressions suivantes.

$$A = 2x - 4 + 5x + 3$$

$$B = 2 + 13x - 5 - 4x$$

2/ Écris les expressions suivantes sans parenthèses puis réduis les expressions ainsi obtenues.

$$E = (x + 5) - (1 - 3x) + (6x - 11)$$

$$F = -(8y + 2x) + (-5 - 2y) - (3y + 2)$$

3/ Développe puis réduis les expressions suivantes.

$$G = 2(3x + 1) + 7$$

$$H = -3a + 5(2 - a)$$

$$I = 2a + 5 - 4(2 - a)$$

Reprise de l'exercice exo40 en vue d'un devoir en classe pour une classe de niveau faible.
