

Associer chaque expression de la colonne rouge à son écriture développée et réduite de la colonne bleue.



$$-4(y+3)+7y$$

$$11y + 9 + 6(7 - y)$$

$$5y^2 - 2y(y - 8)$$

$$y^2 + 2y + 1 + 3y(6y + 1)$$

$$3y^2 + 16y$$

•
$$19y^2 + 5y + 1$$

•
$$5y + 51$$











Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 5x - 3(x + 12)$$

$$C = 2x^2 + x(4x - 5)$$

$$B = 3x - 6 + 7(2x + 4)$$

A =
$$5x - 3(x + 12)$$

B = $3x - 6 + 7(2x + 4)$
C = $2x^2 + x(4x - 5)$
D = $4x^2 - x + x(5x - 9)$





