

24

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

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



$$3y^2 + 16y$$

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



$$19y^2 + 5y + 1$$

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



$$3y - 12$$

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



$$5y + 51$$

25

Développer et réduire les expressions suivantes.

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

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

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

$$D = 4x^2 - x + x(5x - 9)$$

