

Exercice 14 : compléter les identités remarquables

Compléter en utilisant les identités remarquables .

$$A = (3x + \dots)^2 = \dots + \dots + 25$$

$$B = (2x - \dots)^2 = \dots - 24x + \dots$$

$$C = (\dots \dots \dots)^2 = \dots - 16y + 16$$

$$D = 49a^2 + \dots + 25 = (\dots \dots \dots)^2$$

$$E = 4x^2 - \dots = (\dots - \dots)(\dots + 1)$$