

# Résolution pas à pas du test 6 page 104

Chapitre A7 du manuel de cycle 4

*Sésamath*



Complète :  $A = x(3 + 2x) = x \times \dots + \dots \times 2x = \dots + \dots$

Complète  $A = x(3 + 2x) = x \times \dots + \dots \times 2x = \dots + \dots$

Complète  $A = x(3 + 2x) = x \times \dots + \dots \times 2x = \dots + \dots$

$$A = x(3 + 2x) = x \times 3 + x \times 2x$$

Complète  $A = x(3 + 2x) = x \times \dots + \dots \times 2x = \dots + \dots$

$$A = x(3 + 2x) = x \times 3 + x \times 2x$$

$$A = x(3 + 2x) = x \times 3 + x \times 2x = 3x + 2x^2$$