Résolution pas à pas du test 6 page 104

Chapitre A7 du manuel de cycle 4





énoncé

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

Résolution pas à pas

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

Résolution pas à pas

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

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

Résolution pas à pas

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

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