

Résolution pas à pas du test 1 page 104

Chapitre A7 du manuel de cycle 4

Sésamath



Factorise les expressions suivantes :

$$A = 10x - 8$$

$$B = 6y^5 - 8y^2$$

$$C = 3x^2 + 4x$$

Factorise l' expression suivante : $A = 10x - 8$

Factorise l'expression suivante : $A = 10x - 8$

$$A = 10x - 8$$

Factorise l'expression suivante : $A = 10x - 8$

$$A = 10x - 8$$

$$A = 2 \times 5x - 2 \times 4$$

Factorise l'expression suivante : $A = 10x - 8$

$$A = 10x - 8$$

$$A = 2 \times 5x - 2 \times 4$$

$$A = 2 \times (5x - 4)$$

Factorise l'expression suivante : $A = 10x - 8$

$$A = 10x - 8$$

$$A = 2 \times 5x - 2 \times 4$$

$$A = 2 \times (5x - 4)$$

$$A = 2(5x - 4)$$

Factorise l'expression suivante : $B = 6y^5 - 8y^2$

Factorise l'expression suivante : $B = 6y^5 - 8y^2$

$$B = 6y^5 - 8y^2$$

Factorise l'expression suivante : $B = 6y^5 - 8y^2$

$$B = 6y^5 - 8y^2$$

$$B = 2y^2 \times 3y^3 - 2y^2 \times 4$$

Factorise l'expression suivante : $B = 6y^5 - 8y^2$

$$B = 6y^5 - 8y^2$$

$$B = 2y^2 \times 3y^3 - 2y^2 \times 4$$

$$B = 2y^2 \times (3y^3 - 4)$$

Factorise l'expression suivante : $B = 6y^5 - 8y^2$

$$B = 6y^5 - 8y^2$$

$$B = 2y^2 \times 3y^3 - 2y^2 \times 4$$

$$B = 2y^2 \times (3y^3 - 4)$$

$$B = 2y^2(3y^3 - 4)$$

Factorise l'expression suivante : $C = 3x^2 + 4x$

Factorise l'expression suivante : $C = 3x^2 + 4x$

$$C = 3x^2 + 4x$$

Factorise l'expression suivante : $C = 3x^2 + 4x$

$$C = 3x^2 + 4x$$

$$C = x \times 3x + x \times 4$$

Factorise l'expression suivante : $C = 3x^2 + 4x$

$$C = 3x^2 + 4x$$

$$C = x \times 3x + x \times 4$$

$$C = x \times (3x + 4)$$

Factorise l'expression suivante : $C = 3x^2 + 4x$

$$C = 3x^2 + 4x$$

$$C = x \times 3x + x \times 4$$

$$C = x \times (3x + 4)$$

$$C = x(3x + 4)$$