

Résolution pas à pas du test 2 page 104

Chapitre A7 du manuel de cycle 4

Sésamath



Factorise les expressions suivantes :

$$D = 6x - 5x^2$$

$$E = 7uv + 21u^2$$

$$F = 2x + 10$$

$$G = 5a - 25$$

Factorise l'expression suivante : $D = 6x - 5x^2$

Factorise l'expression suivante : $D = 6x - 5x^2$

$$D = 6x - 5x^2$$

Factorise l'expression suivante : $D = 6x - 5x^2$

$$D = 6x - 5x^2$$

$$D = x \times 6 - x \times 5x$$

Factorise l'expression suivante : $D = 6x - 5x^2$

$$D = 6x - 5x^2$$

$$D = x \times 6 - x \times 5x$$

$$D = x \times (6 - 5x)$$

Factorise l'expression suivante : $D = 6x - 5x^2$

$$D = 6x - 5x^2$$

$$D = x \times 6 - x \times 5x$$

$$D = x \times (6 - 5x)$$

$$D = x(6 - 5x)$$

Factorise l'expression suivante : $E = 7uv + 21u^2$

Factorise l'expression suivante : $E = 7uv + 21u^2$

$$E = 7uv + 21u^2$$

Factorise l'expression suivante : $E = 7uv + 21u^2$

$$E = 7uv + 21u^2$$

$$E = 7u \times v - 7u \times 3u$$

Factorise l'expression suivante : $E = 7uv + 21u^2$

$$E = 7uv + 21u^2$$

$$E = 7u \times v - 7u \times 3u$$

$$E = 7u \times (v - 3u)$$

Factorise l'expression suivante : $E = 7uv + 21u^2$

$$E = 7uv + 21u^2$$

$$E = 7u \times v - 7u \times 3u$$

$$E = 7u \times (v - 3u)$$

$$E = 7u(v - 3u)$$

Factorise l'expression suivante : $F = 2x + 10$

Factorise l'expression suivante : $F = 2x + 10$

$$F = 2x + 10$$

Factorise l'expression suivante : $F = 2x + 10$

$$F = 2x + 10$$

$$F = 2 \times x + 2 \times 5$$

Factorise l'expression suivante : $F = 2x + 10$

$$F = 2x + 10$$

$$F = 2 \times x + 2 \times 5$$

$$F = 2 \times (x + 5)$$

Factorise l'expression suivante : $F = 2x + 10$

$$F = 2x + 10$$

$$F = 2 \times x + 2 \times 5$$

$$F = 2 \times (x + 5)$$

$$F = 2(x + 5)$$

Factorise l'expression suivante : $G = 5a - 25$

Factorise l'expression suivante : $G = 5a - 25$

$$G = 5a - 25$$

Factorise l'expression suivante : $G = 5a - 25$

$$G = 5a - 25$$

$$G = 5 \times a - 5 \times 5$$

Factorise l'expression suivante : $G = 5a - 25$

$$G = 5a - 25$$

$$G = 5 \times a - 5 \times 5$$

$$G = 5 \times (a - 5)$$

Factorise l'expression suivante : $G = 5a - 25$

$$G = 5a - 25$$

$$G = 5 \times a - 5 \times 5$$

$$G = 5 \times (a - 5)$$

$$G = 5(a - 5)$$