

Automatisme n° 4

2025/26



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$

1

Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$

1

Calculer :

$$A = -1 + 4 \times (-4)$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$



Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$

1

Calculer l'image de -2 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -3x + 8$$

FIN

$$x = 3$$

$$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

−17

Pour $x = -2$:

$$\begin{aligned} f(4) &= -3 \times (-2) + 8 \\ &= 14 \end{aligned}$$