

Automatisme n° 3

2025/26



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résoudre :

$$x - 4 = -7$$

1

Résoudre :

$$x - 4 = -7$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} =$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$

1

Calculer :

$$A = -6 - 2 \times (-5)$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$



Calculer l'image de -1 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 2x + 4$$

FIN

$$x = -7 + 4 = -3$$

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{4}{3} = -\frac{3}{3} = -1$$

4

Pour $x = -1$:

$$\begin{aligned} f(-1) &= 2 \times (-1) + 4 \\ &= 2 \end{aligned}$$