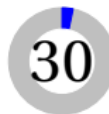


Automatisme n° 4

2025/26



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



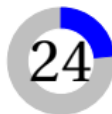
Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



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 :

$$x - 8 = -5$$



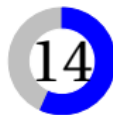
Résoudre :

$$x - 8 = -5$$



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 :

$$x - 8 = -5$$



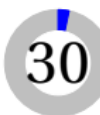
Résoudre :

$$x - 8 = -5$$

1

Résoudre :

$$x - 8 = -5$$

30

Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

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

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

29

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 :

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

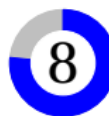
$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$



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 :

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

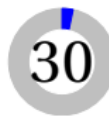
$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$

1

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 :

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

21

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 :

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



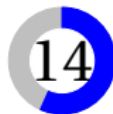
Calculer :

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



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 :

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



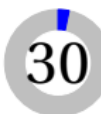
Calculer :

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

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 :

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



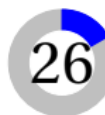
Calculer l'image de -2 par la fonction f définie par :

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



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 :

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



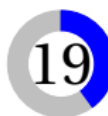
Calculer l'image de -2 par la fonction f définie par :

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



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 :

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



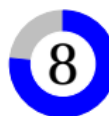
Calculer l'image de -2 par la fonction f définie par :

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



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 :

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



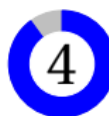
Calculer l'image de -2 par la fonction f définie par :

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



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 :

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

└ Réponses

└ FIN

FIN

$$x = 3$$

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

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

└ Réponses

└ Question 3

-17

Pour $x = -2$:

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