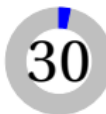


Automatisme n° 2

2025/26



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



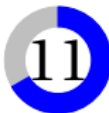
Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$



Résoudre :

$$x + 7 = 12$$

1

Résoudre :

$$x + 7 = 12$$

30

Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

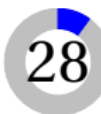
$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$

29

Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$

21

Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

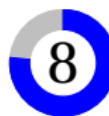
$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

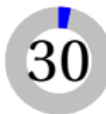
$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$

1

Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} =$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



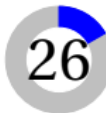
Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$

21

Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



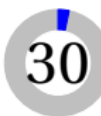
Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$

1

Calculer :

$$A = 4 + 3 \times (-5)$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$



Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$

1

Calculer l'image de 4 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = -2x + 5$$

└ Réponses

└ FIN

FIN

$$x = 5$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{4} = -\frac{4}{4} = -1$$

-11

Pour $x = 4$:

$$\begin{aligned}f(4) &= -2 \times 4 + 5 \\&= -3\end{aligned}$$