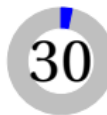


Automatisme n° 1

2025/26



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



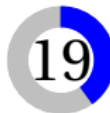
Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



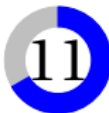
Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$



Résoudre :

$$x - 2 = 5$$

1

Résoudre :

$$x - 2 = 5$$

30

Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$

29

Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

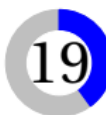
$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

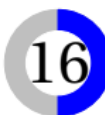
$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Résultats sous forme de fraction
irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

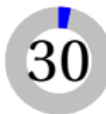
$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$

1

Résultats sous forme de fraction irréductible des expressions :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} =$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



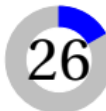
Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$

21

Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



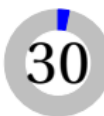
Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$

1

Calculer :

$$A = -3 + 5 \times (-2)$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$



Calculer l'image de 3 par la fonction f
définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$

1

Calculer l'image de 3 par la fonction f définie par :

$$f(x) = 5x + 3$$

└ Réponses

└ FIN

FIN

$$x = 7$$

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$$

-13

Pour $x = 3$:

$$\begin{aligned}f(3) &= 5 \times 3 + 3 \\&= 18\end{aligned}$$