

# Automatisme n° 5

2025/26



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$

1

Résoudre :

$$5x = 8$$



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$

1

Calculer :

$$A = -1 \times (-2) + 2 \times (-4)$$



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X + 1$

AFFICHER Y

1

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -5$  ?

 $X \leftarrow ?$  $Y \leftarrow 2X + 1$ 

AFFICHER Y

FIN

$$x = 8 \div 5 = 16 \div 10 = 1,6$$

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{3} = \frac{6}{21} + \frac{28}{21} = \frac{34}{21}$$

$$A = 2 - 8 = -6$$

$$2 \times (-5) + 1 = -9$$