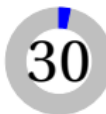


Automatisme n° 5

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 :

$$5x = 8$$



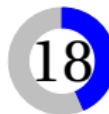
Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



Résoudre :

$$5x = 8$$



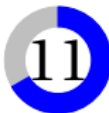
Résoudre :

$$5x = 8$$



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 :

$$5x = 8$$



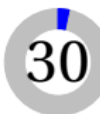
Résoudre :

$$5x = 8$$

1

Résoudre :

$$5x = 8$$



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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

29

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 :

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



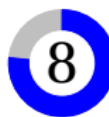
Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



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 :

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



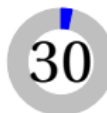
Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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

1

Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Calculer :

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



Calculer :

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



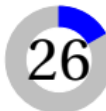
Calculer :

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



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 :

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

22

Calculer :

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

21

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 :

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

30

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

29

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

28

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

27

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

26

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

24

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

23

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

22

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

21

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

20

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

19

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

17

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

16

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

15

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

14

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

13

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

11

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

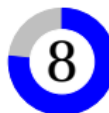


Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur $X = -5$?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

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

A blue circle with a white number '5' in the center, representing a question number.

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

3

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

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow 2X+1$

AFFICHER Y

2

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

└ Réponses

└ FIN

FIN

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

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

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

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