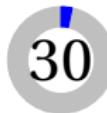


# Automatisme n° 6

2025/26



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



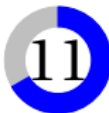
Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résoudre :

$$-2x = 10$$

1

Résoudre :

$$-2x = 10$$



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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

29

Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction  
irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



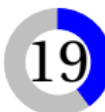
Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



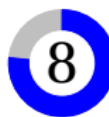
Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



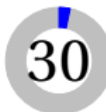
Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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

1

Résultat sous forme de fraction irréductible des expressions :

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



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



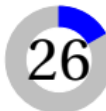
Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



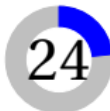
Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$

21

Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$



Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$

1

Calculer :

$$A = 4 \times (-5) - 3 \times 6$$

30

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

29

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

28

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

27

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

26

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

24

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

23

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

22

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

21

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

20

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

19

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

18

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

17

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

16

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

15

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

14

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

13

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

7

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**



Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

**AFFICHER Z**

2

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

AFFICHER Z

1

Que renvoie l'algorithme si on entre la valeur  $X = -2$  ?

$X \leftarrow ?$

$Y \leftarrow X+5$

$Z \leftarrow 4Y$

AFFICHER Z

└ Réponses

└ FIN

FIN

$$x = 10 \div (-2) = -5$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{5} = \frac{15}{20} + \frac{28}{20} = \frac{43}{20}$$

$$A = -20 - 18 = -38$$

$$Z = 4 \times 3 = 12$$