

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 :

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



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 :

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



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 :

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



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



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



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



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



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



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

1

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

 $X \leftarrow ?$ $Y \leftarrow X + 5$ $Z \leftarrow 4Y$

AFFICHER Z

FIN

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

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

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

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