



# ORDRE DES OPERATIONS



1  
PARENTHÈSES

(...)

( )

2  
MULTIPLICATIONS  
DIVISIONS

$\times$  /  $\div$

$\times$   $\div$

3  
ADDITIONS  
SOUSTRACTIONS

$+$  /  $-$

$+$   $-$

4  
DE GAUCHE À  
DROITE →

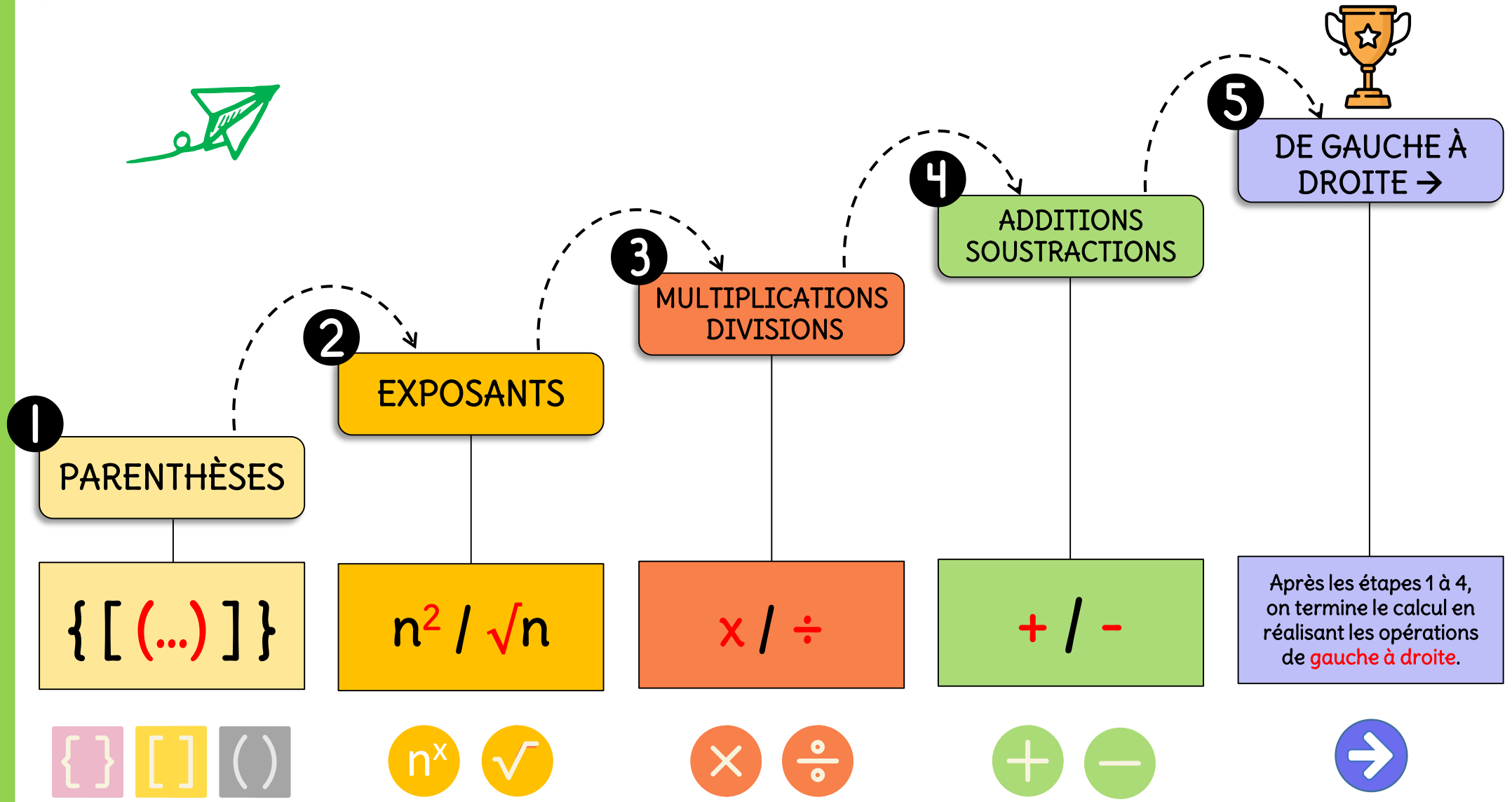


Après les étapes 1 à 3,  
on termine le calcul en  
réalisant les opérations  
de **gauche à droite**.





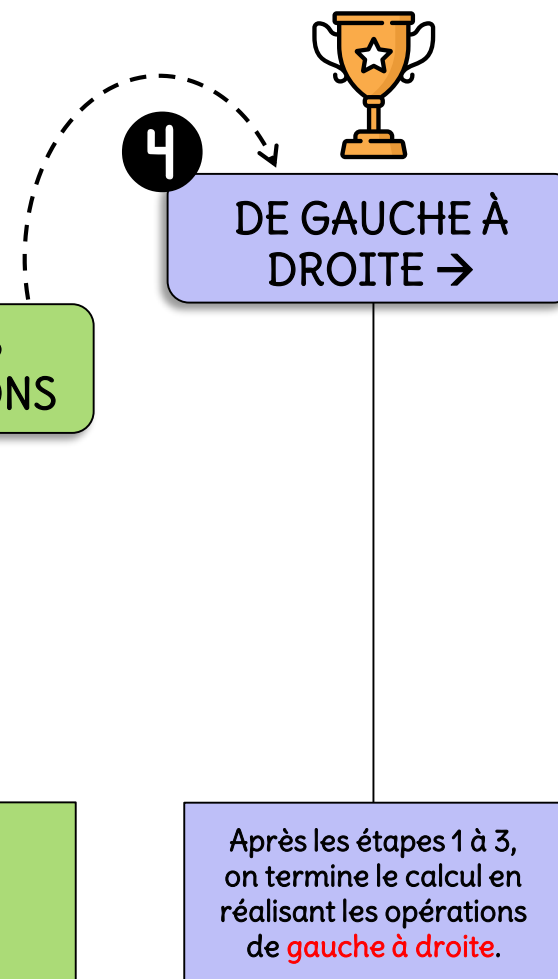
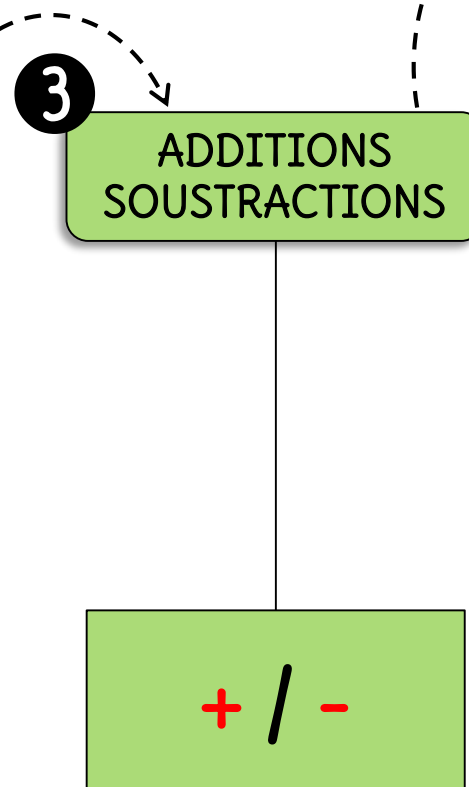
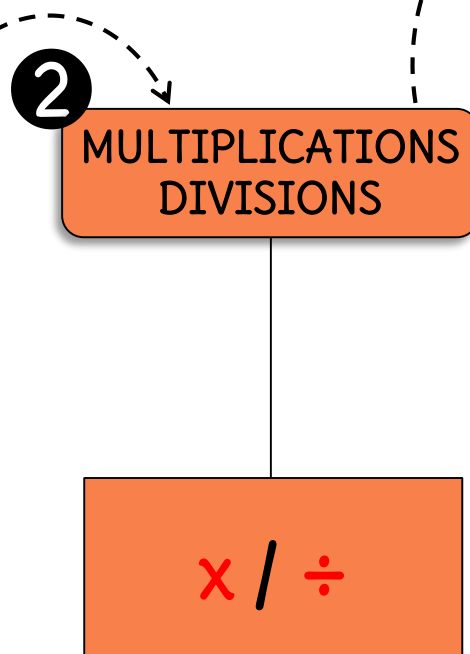
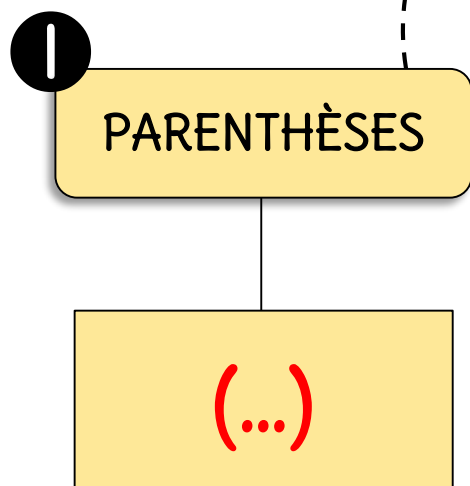
# ORDRE DES OPERATIONS



Après les étapes 1 à 4, on termine le calcul en réalisant les opérations de **gauche à droite**.



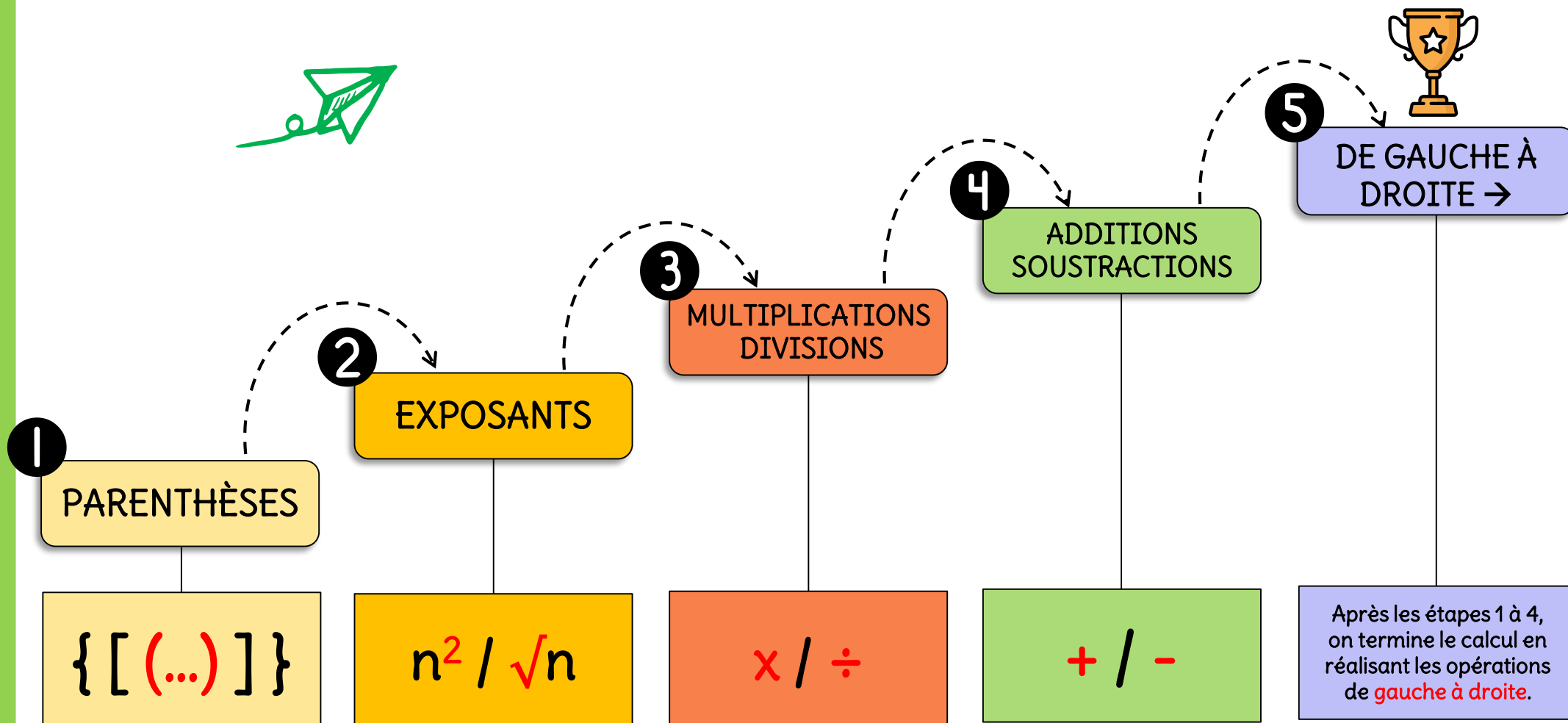
# ORDRE DES OPERATIONS



P M D A S →



# ORDRE DES OPERATIONS



P E M D A S →



# ORDRE DES OPERATIONS



1  
PARENTHÈSES

(...)

( )

2  
MULTIPLICATIONS  
DIVISIONS

$\times / \div$

$\times \quad \div$

3  
ADDITIONS  
SOUSTRACTIONS

$+ / -$

$+$   $-$

4  
DE GAUCHE À  
DROITE →



Après les étapes 1 à 3,  
on termine le calcul en  
réalisant les opérations  
de **gauche à droite**.



P M D A S →



# ORDRE DES OPERATIONS



1

PARENTHÈSES

{ [ (...) ] }

{ } [ ] ( )

2

EXPOSANTS

$n^2 / \sqrt{n}$

$n^x$   $\sqrt{\phantom{x}}$

3

MULTIPLICATIONS  
DIVISIONS

$\times / \div$

$\times$   $\div$

4

ADDITIONS  
SOUSTRACTIONS

$+$   $-$

$+$   $-$

5

DE GAUCHE À DROITE →



Après les étapes 1 à 4, on termine le calcul en réalisant les opérations de **gauche à droite**.



P E M D A S →