# Chapitre 2

Partie 2 - Multiplication

#### I - Multiplication:

Le résultat de la multiplication est appelé le produit.

Les nombres qui composent une multiplication sont appelés les facteurs.

Pour poser une multiplication, il n'est pas nécessaire d'aligner les chiffres selon leur rang.

- On multiplie tous les chiffres du premier par chacun des chiffres du second en commençant par la droite.
- On écrit chaque résultat les uns à la suite des autres en décalant à chaque fois d'un rang.
- On effectue ensuite une addition pour obtenir le produit.
- On place ensuite la virgule en fonction du nombre de chiffres après la virgule dans les facteurs.

Une multiplication est dite commutative, cela signifie que l'on peut intervertir les termes sans changer le résultat.

## **Exemples:**

- $5 \times 8 = 8 \times 5$
- $325.4 \times 46.8 = 46.8 \times 325.4$

## II - Calculs astucieux :

Lorsque l'on multiplie par 10 ; 100 ; 1000 ; ... on décale la virgule d'un, deux, trois, ... rang vers la droite.

Lorsque l'on multiplie par **0,1** ; **0,01** ; **0,001** ; ... on décale la virgule **d'un, deux, trois, ...** rang vers la **gauche**.

## **Exemples:**

• 
$$8,492 \times 10 = 84,92$$

• 
$$8,492 \times 100 = 849,2$$

• 
$$8,492 \times 1000 = 8492$$

• 
$$72 \times 10 = 720$$

• 
$$426 \times 100 = 42600$$

• 
$$705 \times 1000 = 705000$$

• 
$$873 \times 0.1 = 87.3$$

• 
$$873 \times 0.01 = 8.73$$

• 
$$873 \times 0.001 = 0.873$$

Dans une suite de multiplication, on peut effectuer les calculs dans l'ordre que l'on veut. On peut donc regrouper les multiplications astucieusement pour faciliter le calcul.

## **Exemples:**

- $4 \times 34 \times 25 = 4 \times 25 \times 34 = 100 \times 34 = 3400$
- $0.1 \times 58 \times 2 \times 5 = 2 \times 5 \times 0.1 \times 58 = 10 \times 0.1 \times 58 = 1 \times 58 = 58$