Plan du cours

I.	Mu	Multiplication 1					
	1.	Définitions	1				
	2.	Propriétés	1				
II.	Tec	chniques de calcul	1				
	1.	Multiplier par 10, 100, 1 000,	1				
	2.	Multiplier par 0,1; 0,01; 0,001;	2				
III.	Pro	blèmes et Ordre de grandeur d'un produit	2				
	1.	Organiser la résolution d'un problème	2				
		Ordre de grandeur d'un produit					

Introduction

I. Multiplication

1. Définitions

Définition

Le résultat d'une multiplication s'appelle un **produit**. Les nombres que l'on multiplie s'appellent les **facteurs**.

Exemple:

2. Propriétés

Propriété

Dans le calcul d'un produit, l'ordre des facteurs n'a pas d'importance.

Exemple : $12 \times 5 \times 8 = 100$ et $8 \times 12 \times 5 = 100$

Propriété

On peut regrouper des facteurs pour faciliter le calcul.

Exemple : $B = 2 \times 24, 5 \times 50$

- $= (2 \times 50) \times 24, 5$
- $=100\times24,5$
- = 2450

Remarque:

- 1. Multiplier un nombre ne l'agrandit pas toujours! 13×0 , 7 = 9, 1 et 9, 1 < 13
- 2. Dans un produit, si l'un des facteurs est nul, alors le produit est nul.

Exercices 38 à 44 page 49

II. Techniques de calcul

1. Multiplier par 10, 100, 1 000, ...

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
10	1 rang vers la droite	$0.54 \times 10 = 5.4$
100	2 rangs vers la droite	$125 \times 100 = 12500$
1 000	3 rangs vers la droite	45,75 x 1 000 = 45 750

2. Multiplier par 0,1; 0,01; 0,001; ...

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
0,1	1 rang vers la gauche	$0.54 \times 0.1 = 0.054$
0,01	2 rangs vers la gauche	$125 \times 0.01 = 1.25$
0,001	3 rangs vers la gauche	$45,75 \times 0,001 = 0,04575$

Exercices 46, 47, 90 et 91 page 49-52

III. Problèmes et Ordre de grandeur d'un produit

1. Organiser la résolution d'un problème

Énoncé : J'achète une boîte de 400 g de chocolat en poudre et une baguette de pain. Le chocolat en poudre coûte 6,25 le kilo.

A la caisse, je paie avec un billet de 5. On me rend 1,80 euros. Quel est le prix de la baguette?

Résolution:

- Le prix total des achats : 5 1,80 = 3,20. Le prix total des achats est : 3,20 euros.
- prix de la boîte de chocolat : 400 g = 0,4 kg Or $6,25 \times 0,4 = 2,50$.
- Donc le prix de la baguette est de : 3,20 2,50 = 0,70. La baguette coûte à 0,70 euros.

2. Ordre de grandeur d'un produit

Tout comme la somme et la différence, on peut obtenir un ordre de grandeur pour un produit.

Exemple : On veut calculer $183,45 \times 96,16$.

183,45 est proche de 180 et 96,16 est proche de 100.

Or, $180 \times 100 = 18000$

On dit que 18 000 est un ordre de grandeur du produit $183,45 \times 96,16$.

Le résultat exact est : $183,45 \times 96,16 = 17640,552$