Plan du cours

I. Rappel

1. Le vocabulaire des opérations

• Le résultat d'une addition s'appelle une somme. Les nombres que l'on additionne s'appellent les termes.

Exemple:

• Le résultat d'une soustraction s'appelle une différence. Les nombres que l'on soustrait s'appellent les termes

Exemple:

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

Exemple:

• Le résultat d'une division s'appelle un quotient.

Exemple:

Exercice d'application 1 —

1. Une seule des trois réponses suivantes est correcte. Laquelle?

QCM Pour chaque cas, une seule des trois réponses A, B ou C est exacte. Laquelle ?	А	В	С
1 L'expression 13 + 5,4 est	une somme	une somme	un produit
	de deux termes	de deux facteurs	de deux termes
2 L'expression 27 × 6,8 est	une somme	un produit	un produit
	de deux facteurs	de deux termes	de deux facteurs
Le quotient de 8 par 5 est égal à	40	3	1,6

2. Nous sommes 2 nombres entiers. Notre somme est 25 et notre produit est 154. Qui sommes-nous?

2. Technique de calcul mental

43,6 × 100 est égal à	0,436	43,600	4 360
5 58 : 10 est égal à	5,8	58,0	580
6 Un ordre de grandeur de 1 016,9 × 0,98 est	100	1 000	10 000
7 4 × 25 = 100, donc 0,4 × 0,25 est égal à	10	1	0,1
8) 40 × 73 × 0,25 est égal à	73	730	7 300
9 0,2 × 0,3 est égal à	0,6	0,5	0,06

Propriété

- Lorsque l'on multiplie un nombre par 10, 100, 1 000, ... on déplace la virgule d'un, deux, trois, ... rangs vers la droite.
- Multiplier un nombre par 0,1 revient à diviser ce nombre par 10. Multiplier un nombre par 0,01 revient à diviser ce nombre par 100. Et ainsi de suite.
- Lorsque l'on divise un nombre par 10, 100, 1 000, ... on déplace la virgule d'un, deux, trois, ... rangs vers la gauche.

Exe	ercice d'application 2					
	Pour co	ela, il faut tout d'abord com	ge en remplaçant chaque cas pléter les égalités suivantes. ir une lettre suivant le code :	-	3 par <i>C</i>	26 par 2
	7 + 4 = 9 +	20 – 11 = 24	$18 + 2 = \frac{280}{\dots}$	$7 \times 6 = 3 \times \dots$	$\frac{100}{10} = \frac{50}{\dots}$	-
	98 – 26 = × 4	$51 - 43 = 3 + \dots \qquad \frac{90}{9} = \frac{1}{9}$	= 4	$\frac{144}{24} = \frac{\dots}{3}$ $23 + 12$	z = × 7 2 × 15	5 = 6 ×

II. Calcul d'une expression avec parenthèses ou crochets

1. Exercices de découverte :

Problème n°1 : Tatiana part faire ses courses avec un billet de 20 €. Elle dépense 3,50 €chez le boulanger et 8,30 €chez le boucher.

Question(s) que l'on peut se poser :	
Réponse :	
Problème n°2 : Pour chacun de ses deux enfants, Mélanie achète un tee-shirt à 8 €et un short à 11 €.	
Question(s) que l'on peut se poser :	

F	Réponse :
	Problème n°3 : Tristan donne un billet de 50 €pour acheter 2 kg de viande. Le boucher lui rend 18 €.
(Question(s) que l'on peut se poser :
F	Réponse :

2. Propriété

Propriété

Dans un calcul avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses.

Exemple:

$$A = (7 + 4) \times (8 - 2)$$

 $A = 11 \times 6$
 $A = 66$

$$B = 5 \times [19 - (8 + 7)]$$

$$B = 5 \times [19 - 15]$$

$$B = 5 \times 4$$

$$B = 20$$



Quand les calculs dans les parenthèses sont achevés, ces parenthèses disparaissent.

Exercice d'application 3 -

1. Calculer mentalement les expressions suivantes :

$$A = (8 + 2) \times 3$$

 $A = 30$

$$C = [7 - (3 + 2)] \times 4$$

 $C = 8$

2. Calculer les expressions suivantes en indiquant les étapes de calculs :

$$E = [35 - (4 \times 5)] \times 3$$

D =
$$(21 + 33) \div (10 \div 2)$$

D =

E =

3. Ajouter les parenthèses pour que l'égalité soit vraie :

$$6 + 3 \times 5 + 1 = 46$$