Plan du cours

| I. | Soustractions | | |
|-----|---------------|----------------------------------|---|
| | 1. | Vocabulaire de la soustraction | 1 |
| | 2. | Soustractions en colonne | 1 |
| II. | Orc | lre de grandeur d'une différence | 1 |

Introduction

I. Soustractions

1. Vocabulaire de la soustraction



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

Exemple : 36,5 - 14 =

2. Soustractions en colonne

Exercice d'application 1

Poser et effectuer les opérations suivantes :

1. 2 341 - 1 045

2. 99 653,41 - 14 129,39

Exercices 30 et 31 page 48

II. Ordre de grandeur d'une différence

De la même manière que pour une somme, on peut obtenir un ordre de grandeur pour une différence.

Exemple: On veut calculer 183,45 - 96,17.

183,45 est proche de 180 et 96,17 est proche de 100.

180 - 100 = 80.

On dit que 80 est un ordre de grandeur de la différence 183,45 - 96,17.

Le résultat exact est 87,29.

Exercices 62, 64, 65, 66, 67 et 71 page 50-51