

**Plan du cours**

<b>I.</b>	<b>Soustractions</b>	<b>1</b>
1.	Vocabulaire de la soustraction . . . . .	1
2.	Soustractions en colonne . . . . .	1
<b>II.</b>	<b>Ordre de grandeur d'une différence</b>	<b>1</b>

## Introduction

## I. Soustractions

### 1. Vocabulaire de la soustraction

#### Définition

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**