NOMBRES & CALCULS

1
themaN1

Connaissances du collège nécessaires à ce chapitre

Liste de prérequis - lci le tritre est le titre par défaut

- prérequis 1
- prérequis 2

- ▶ prérequis 3
- ▶ prérequis 4

Titre prérequis modifié

Liste de prérequis - Ici le tritre est modifié

- prérequis 1
- prérequis 2

- prérequis 3
- ▶ prérequis 4



themaN2

Tables de multiplication

Premier test d'inclusion de commandes du paquet profcol-

► La commande \defiTable

lege

► La commande \defiTableText



1

Auto-évaluation

Des ressources numériques pour préparer le chapitre sur manuel.sesamath.net



	×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	-	х	ç	w	j	è	,	k	ö	:
	2	х	w	è	k	:	a	q	«	r	1
	3	ç	è	ô	a	g	r	d	m	f	t
	4	w	k	a	«	1	m	b	é	О	С
	5	j	:	g	1	s	t	à	с		ê
	6	è	a	r	m	t	О	e	i	p	z
	7	,	q	d	b	à	e	h	u	,	y
	8	k	«	m	é	С	i	u	n	V	î
	9	ö	r	f	o		p	′	v	>>	â
	10	:	1	t	С	ê	z	у	î	â	!

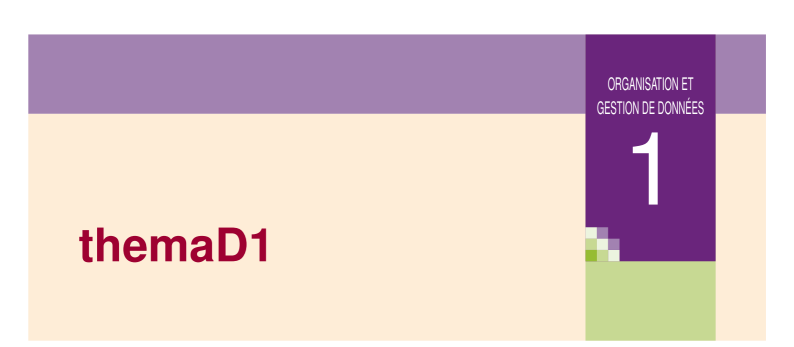
14	56	12	64	21	30	56	12	56	18	12	2

40 36 42 56 18 12 56 30 12 28 20 42 12 56 45

2 Ex2

3 Ex3

>>> Voir solutions p. ??



Prérequis - D1

Chapitre avec Rappels, petits exercices

► Rappels

▶ Petits exercices





INFO

Texte de l'activité... Avec titre et logo



ALGO

Texte du débat... Avec titre et logo



Texte de l'activité... sans logo



Texte du débat... Sans titre ni logo



INFO

Un nouvel environnement de type activité... Fonctionnement identique.

GÉOMÉTRIE

themaG1

Prérequis - G1

Chapitre avec Rappels, petits exercices, activités/débats

- ► Rappels
- ► Petits exercices

- Activités
- Débats
- ▶ ActivityLike





INFO

Texte de l'activité... Avec titre et logo



ALGO

Texte du débat... Avec titre et logo

Cours - Méthodes



A. Sous-section 1.1

■ DÉFINITION : **Titre optionnel**

Dans le cours, on utilise assez souvent des cadres du type définition (comme ici par exemple).

REMARQUE: Ceci est une remarque.

■ PROPRIÉTÉ : Titre optionnel

Dans le cours, on utilise assez souvent des cadres du type définition, comme ici par exemple pour une propriete.

REMARQUES:

- remarque.
- remarque.
- **■** THÉORÈME : **Titre optionnel**

Dans le cours, on utilise assez souvent des cadres du type définition, comme ici par exemple pour un théorème.

NOTATION: notation

NOTATIONS:

- notation.
- notation.
- PREUVE Ceci est une preuve Deuxième ligne de la preuve
- B. Sous-section 1.2
- 2. Section 2
- A. Sous-section 2.1
- B. Sous-section 2.2

GRANDEURS ET MESURES

themaM1