NOMBRES & CALCULS

# themaN1

### Connaissances du collège nécessaires à ce chapitre

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

prérequis 3

prérequis 1

prérequis 4

prérequis 2

### Titre prérequis modifié

Liste de prérequis - Ici le tritre est modifié

prérequis 3

prérequis 1

prérequis 4

prérequis 2





### MÉTHODE 1 Titre de la méthode chapN1

Texte introductif

### Exercice d'application

Texte de l'exercice

#### Correction

Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### MÉTHODE 2 Titre de la méthode\*1 chapN1

Texte introductif

Exercice d'application Texte de l'exercice

Correction Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### MÉTHODE 3 Titre de la méthode\*2 chapN1

Texte introductif

Exercice d'application Texte de l'exercice

Correction Texte de la correction sur un minimum

de trois lignes pour faire la différence entre vis-àvis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### MÉTHODE 4 Dernière méthode chapN1

Exercice d'application Texte du premier exercice

Correction du premier exercice

Exercice d'application Texte du deuxième exercice

Correction Texte de la correction du deuxième exercice sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

# themaN2

### Tables de multiplication

Premier test d'inclusion de commandes du paquet **prof- college** 

- ▶ La commande \defiTable
- ► La commande \defiTableText

### **Auto-évaluation**

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



	×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	ı	X	ç	w	j	è	,	k	ö	:
	2	X	w	è	k		a	q	«	r	1
	3	ç	è	ô	a	gg	r	d	m	f	t
	4	w	k	a	«	1	m	b	é	О	c
1	5	j		g	l	$\mathbf{s}$	t	à	c		ê
	6	è	a	r	m	t	О	е	i	p	z
	7	,	q	d	b	à	е	h	u	,	у
	8	k	«	m	é	c	i	u	n	v	î
	9	ö	r	f	О		p	,	v	*	â
	10	:	l	t	c	ê	Z	У	î	â	!

14	56	12	64	21	30 56	1	12	56	18	12	25

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

2 Ex2

3 Ex3



### MÉTHODE 1 Titre de la méthode chapN2

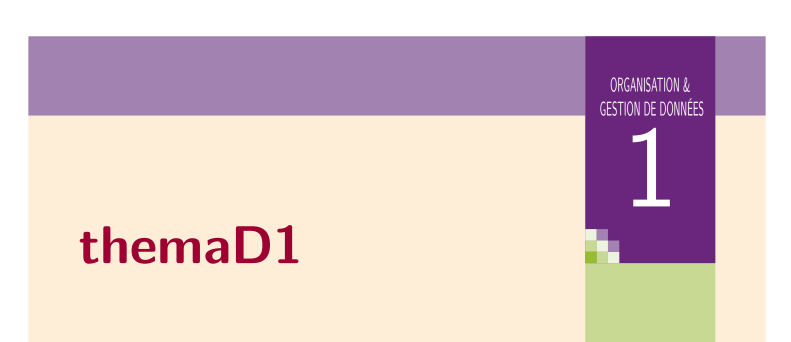
Texte introductif

### Exercice d'application

Texte de l'exercice

### Correction

Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.



### Prérequis - D1

Chapitre avec Rappels, petits exercices

▶ Rappels

▶ Petits exercices



# Activités d'approche





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

## DÉCOUVERTE 5 titre

INFO

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



Texte introductif

### Exercice d'application

Texte de l'exercice

### Correction

Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire  $\,$ la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

GÉOMÉTRIE

# themaG1

### Prérequis - G1

Chapitre avec Rappels, petits exercices, activités/débats

- **▶** Rappels
- ▶ Petits exercices

- Activités
- Débats
- ▶ ActivityLike

Des ressources numériques pour préparer le chapitre sur **Auto-évaluation** manuel.sesamath.net







2 Ex2

>>> Voir solutions p. ??

# Activités d'approche





INFO

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



**ALGO** 

Texte du débat... Avec titre et logo



### 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

### Exemple

Texte de l'exemple

### Correction

Texte de la correction en vis à vis

Exemple Texte de l'exemple

Correction Texte de la correction, le tout verticalement affiché

#### Exemple

Texte de l'exemple très long sur une ligne, très très très long. On peut modifier la répartition horizontale à l'aide d'un argument optionnel valant par défaut 0,4, valant ici 0,6.

#### Correction

Texte de la correction en vis à vis

### B. Sous-section 1.2

Quatre affichages prévus pour les méthodes.



### MÉTHODE 1 Titre de la méthode chapG1

Texte introductif

#### Exercice d'application

Texte de l'exercice

#### Correction

Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### MÉTHODE 2 Titre de la méthode\*1 chapG1

Texte introductif

Exercice d'application Texte de l'exercice

Correction Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### MÉTHODE 3 Titre de la méthode\*2 chapG1

Texte introductif

Exercice d'application Texte de l'exercice

Correction Texte de la correction sur un minimum

de trois lignes pour faire la différence entre vis-àvis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### MÉTHODE 4 Dernière méthode chapG1

Exercice d'application Texte du premier exercice

Correction du premier exercice

► Ex. 3 p. 13

► Ex. 9 p. 14

Exercice d'application Texte du deuxième exercice

Correction Texte de la correction du deuxième exercice sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

## 2. Section 2

Texte Section 2

### A. Sous-section 2.1

Texte Sous-section 2.1

### B. Sous-section 2.2

Texte Sous-section 2.1

# S'entraîner

### titre de série1

1 Exercice sans correction

**INFO** 

Prouver que 1 = 1

2 Exercice\* avec correction

Prouver que 2 = 2

3 Lien avec une méthode ► MÉTHODE 4 p. 12

Test pour avoir un lien avec une méthode.

4 Exercice sans correction

**ALGO** 

Prouver que 7 = 7

### titre de série2

5 Exercice sans correction

INFO

Partie A

Prouver que 1=1

Partie B

En déduire que  $2=2\,$ 

Partie C

Puis que 3 = 3

6 Exercice\* avec correction

Prouver que 2=2

# **Approfondir**

### titre de série1

7 Exercice sans correction

**INFO** 

Prouver que 1=1

8 Exercice\* avec correction

Prouver que 2 = 2

9 Lien avec une méthode ► MÉTHODE 4 p. 12

Test pour avoir un lien avec une méthode.

10 Exercice sans correction

**ALGO** 

Prouver que 7 = 7

### titre de série2

11 Exercice sans correction

INFO

Partie A

Prouver que 1 = 1

Partie B

En déduire que  $2=2\,$ 

Partie C

Puis que 3 = 3

12 Exercice\* avec correction

Prouver que 2 = 2

### Récréation, énigmes

Trouveras-tu un chemin de multiples entre les cases colorées?

375	738	570	867	591	420	784	854	528	869	724	533
972	818	596	541	468	637	1 009	588	905	915	369	877
458	462		956	1 001	406	381	392	735	553	384	433
665	966	815	875	581	731	584	564	589	420	575	780
735	916	696	399	452	682	790	861	777	574	972	703
700	1 002	973	749	555	677	818	602	445	533	712	565
1 036	483	875	568	920	993	706	581	1 022	672	832	
488	723	599	485	710	375	1 033	440	662	1 036	966	700



## Je teste mes connaissances

### À la fin de ce chapitre, je dois être capable de :

▶ Premier point à connaître.

▶ Dernier point devant être su.

Autre point à savoir faire.



### QCM d'auto-évaluation

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



#### texte introductif

Pour les questions 13 à 14, f désigne une fonction affine.

- 13 La courbe de f est
- (a) une droite

- (b) une parabole
- c autre

- **14** f(3)
- (a) vaut la moitié de f(6)
- $(\mathbf{b})$  vaut le double de f(6)
- c on ne peut pas savoir

# Travaux pratiques



INFO

Contenu TP

- 1 Titre partie 1  ${
  m TP}$  partie 1
- 2 Titre partie 2 TP partie  $2\,$
- 3 Titre partie 3 TP partie 3

## Récréation, énigmes

### Titre optionnel

Enigme/Recreation

Scratch avec profcollege

```
quand est cliqué
avancer de 50 pas
répéter 10 fois
  tourner de 36 degré(s)
  avancer de 50 pas
```

# TITRE ANNEXE I

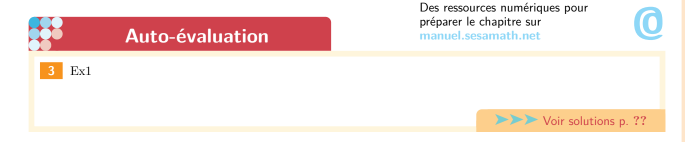
### Prérequis - G1

Chapitre avec Rappels, petits exercices

Rappels

▶ Petits exercices

.....



# Activités d'approche





INFO

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



**ALGO** 

Texte du débat... Avec titre et logo



### ■ Section 1

### C. 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

#### Exemple

Texte de l'exemple

### Correction

Texte de la correction en vis à vis

Exemple Texte de l'exemple

Correction Texte de la correction, le tout verticalement affiché

#### Exemple

Texte de l'exemple très long sur une ligne, très très très long. On peut modifier la répartition horizontale à l'aide d'un argument optionnel valant par défaut 0,4, valant ici 0,6.

#### Correction

Texte de la correction en vis à vis

#### MÉTHODE 5 Titre de la méthode G1-Annexel

Texte introductif

#### Exercice d'application

Texte de l'exercice

#### Correction

Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.



### MÉTHODE 6 Titre de la méthode\*1 G1-Annexel

Texte introductif

Exercice d'application Texte de l'exercice

Correction Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### METHODE 7 Titre de la méthode\*2 G1-Annexel

Texte introductif

Exercice d'application Texte de l'exercice

Correction Texte de la correction sur un minimum

de trois lignes pour faire la différence entre vis-àvis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

### MÉTHODE 8 Dernière méthode G1-Annexel

► Ex. 3 p. 13

► Ex. 9 p. 14

Exercice d'application Texte du premier exercice

Correction du premier exercice

Correction Texte de la correction du deuxième exercice sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

Exercice d'application Texte du deuxième exercice

# S'entraîner

### titre de série1

1 Exercice sans correction

**INFO** 

Prouver que 1 = 1

2 Exercice\* avec correction

Prouver que 2 = 2

3 Lien avec une méthode > MÉTHODE 8 p. 20

Test pour avoir un lien avec une méthode.

4 Exercice sans correction

**ALGO** 

Prouver que 7 = 7

### titre de série2

5 Exercice sans correction

INFO

Partie A

Prouver que 1 = 1

Partie B

En déduire que  $2=2\,$ 

Partie C

Puis que 3 = 3

6 Exercice\* avec correction

Prouver que 2=2

# **Approfondir**



7 Exercice sans correction

**INFO** 

Prouver que 1=1

8 Exercice\* avec correction

Prouver que 2 = 2

► MÉTHODE 8 p. 20 9 Lien avec une méthode

Test pour avoir un lien avec une méthode.

10 Exercice sans correction

**ALGO** 

Prouver que 7 = 7

titre de série2

11 Exercice sans correction

INFO

Partie A

Prouver que 1 = 1

Partie B

En déduire que 2=2

Partie C

Puis que 3 = 3

12 Exercice\* avec correction

Prouver que 2 = 2

### Récréation, énigmes

Trouveras-tu un chemin de multiples entre les cases colorées?

1 053	567	623	868	364	896	749	820	917	518	868	693
595	966	536	795	558	709	707	777	392	653	961	364
854	535		679	506	393	388	480	846	625	745	910
735	866	606	637	665	495	363	811	905	684	882	1 008
399	854	1 020	415	742	420	728	1 008	364	931	707	1 016
888	973	861	623	689	1 009	799	841	713	713	470	795
500	806	418	693	532	679	714	581	474	1033	745	
869	845	395	474	477	899	558	875	707	987	959	945



## Je teste mes connaissances

### À la fin de ce chapitre, je dois être capable de :

▶ Premier point à connaître.

▶ Dernier point devant être su.

▶ Autre point à savoir faire.



### QCM d'auto-évaluation

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



#### texte introductif

Pour les questions 13 à 14, f désigne une fonction affine.

- 13 La courbe de f est
- (a) une droite

- (b) une parabole
- c autre

- **14** f(3)
- $\bigcirc$  vaut la moitié de f(6)
- $(\mathbf{b})$  vaut le double de f(6)
- c on ne peut pas savoir

# Travaux pratiques



INFO

Contenu TP

- 1 Titre partie 1  ${
  m TP}$  partie 1
- 2 Titre partie 2 TP partie  $2\,$
- 3 Titre partie 3 TP partie 3

## Récréation, énigmes

### Titre optionnel

Enigme/Recreation

Scratch avec profcollege

```
quand est cliqué
avancer de 50 pas
répéter 10 fois
  tourner de 36 degré(s)
  avancer de 50 pas
```

# TITRE ANNEXE II

### Prérequis - G1

Chapitre avec Rappels, petits exercices

Rappels

▶ Petits exercices



# TITRE ANNEXE III

### Prérequis - G1

Chapitre avec Rappels, petits exercices

▶ Rappels

▶ Petits exercices



GRANDEURS & MESURES 1

themaM1



### MÉTHODE 1 Titre de la méthode chapM1

Texte introductif

### Exercice d'application

Texte de l'exercice

### Correction

Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

ALGORITHMIQUE & PROGRAMMATION

themaA1



### MÉTHODE 1 Titre de la méthode chapA1

Texte introductif

### Exercice d'application

Texte de l'exercice

### Correction

Texte de la correction sur un minimum de trois lignes pour faire la différence entre vis-à-vis et double colonne. C'est l'endroit de la coupure qui va différer.

# LISTE DES MÉTHODES

Nombres & calculs	•
► Titre de la méthode chapN1 ► Titre de la méthode*1 chapN1	
► Titre de la méthode*2 chapN1	2
► Dernière méthode chapN1	2
► Titre de la méthode chapN2	4
Organisation & gestion de données	
► Titre de la méthode chapD1	7
Géométrie	•
► Titre de la méthode chapG1	12
▶ Titre de la méthode*1 chapG1	12
► Titre de la méthode*2 chapG1	12
► Dernière méthode chapG1	12
► Titre de la méthode G1-Annexel	19
► Titre de la méthode*1 G1-Annexel	
► Titre de la méthode*2 G1-Annexel	
► Dernière méthode G1-Annexel	20
Grandeurs & mesures	•
► Titre de la méthode chapM1	28
Algorithmique & programmatio	
► Titre de la méthode chapA1	30