NOMBRES & CALCULS

themaN1

Connaissances du collège nécessaires à ce chapitre

Liste de prérequiss - 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





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	g	r	d	m	f	t
	4	w	k	a	«	l	m	b	é	О	c
1	5	j		g	l	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	0	٠	p	,	v	>>	â
	10	:	1	t	c	ê	Z	у	î	â	!

14	56	12	64	21	30 56	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

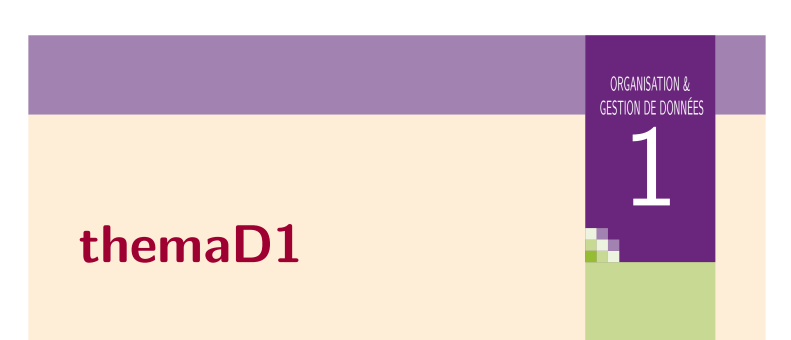
Texte introductif

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

2 Ex2

▶ Petits exercices

- Activités
- Débats
- ▶ ActivityLike

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



>>> Voir solutions p. 32

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?

_												
5.2	550	992	933	710	915	543	411	1 041	937	752	780	454
8)53	814	1 045	398	958	860	613	412	388	739	592	531
Ĝ	016	692		970	761	872	634	997	362	1052	741	545
7	'85 	926	672	937	949	980	448	448	912	611	428	678
5	535	780	924	882	770	455	622	560	532	764	727	722
4	128	1 028	1 000	541	552	764	599	802	700	917	430	947
8	860	488	549	794	916	782	541	569	526	427	770	
7	'11	437	925	580	844	929	915	387	624	909	746	839



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



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



3 Ex1

>>> Voir solutions p. 32

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

titre de série1

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?

727	692	881	388	734	780	758	853	645	466	909	842
449	988	1 016	846	570	1 033	781	533	496	1035	442	578
790	616		684	1 039	484	475	786	360	1 013	943	803
746	588	694	473	562	561	508	612	993	683	648	403
697	546	609	882	546	945	798	483	736	414	494	1 019
696	492	767	915	1 013	958	978	532	812	856	744	914
388	894	627	1 049	806	395	444	373	651	889	1 051	
930	928	536	816	1 005	937	754	649	678	1 029	546	483



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



Titre optionnel

AnnexeI -

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	20
► Titre de la méthode*2 G1-Annexel	20
▶ Dernière méthode G1-Annexel	20
Grandeurs & mesures	•
► Titre de la méthode chapM1	28
Algorithmique & programmatio	•
► Titre de la méthode chapA1	30

SOLUTIONS

Chapitre N1 themaN1

Auto-évaluation

1 corEx1

2 corEx2

3 corEx3

Chapitre N2

themaN2

Auto-évaluation

	q	u	a	n	d	t	u		a	u	r	a	\mathbf{s}				
	14	56	12	64	21	30	56		12	56	18	12	25				
1	f	i	n	i	,	d	e	s	s	i	n	e		u	n		
	27	48	64	48	7	21	42	25	25	48	64	42	-	56	64	-	
	c	О	e	u	r	a	u		t	a	b	1	e	a	u	٠	
•	40	36	42	56	18	12	56	-	30	12	28	20	42	12	56	45	

- 2 corEx2
- 3 corEx3

Chapitre D1

themaD1

Auto-évaluation

- 1 corEx1
- 2 corEx2
- 3 corEx3

Chapitre G1

themaG1

Auto-évaluation

- 1 G1-corEx1
- 2 G1-corEx2

S'entraîner

2 AnnexeI -

On sait que 1 = 1 avec l'exercice précédent donc 1 + 1 = 1 + 1, c'est-à-dire 2 = 2.

6 AnnexeI -

On sait que 1=1 avec l'exercice précédent donc 1+1=1+1, c'est-à-dire 2=2.

Approfondir

- 8 AnnexeI On sait que 1 = 1 avec l'exercice précédent donc 1 + 1 = 1 + 1, c'est-à-dire 2 = 2.
- 12 AnnexeI On sait que 1 = 1 avec l'exercice précédent donc 1 + 1 = 1 + 1, c'est-à-dire 2 = 2.

Auto-évaluation QCM

13 AnnexeI - (a)

14 AnnexeI - (c)

Auto-évaluation

3 AnnexeI - Cor Ex1

S'entraîner

2 AnnexeI -

On sait que 1=1 avec l'exercice précédent donc 1+1=1+1, c'est-à-dire 2=2.

6 AnnexeI -

On sait que 1=1 avec l'exercice précédent donc 1+1=1+1, c'est-à-dire 2=2.

Approfondir

8 AnnexeI - On sait que 1 = 1 avec l'exercice précédent donc 1 + 1 = 1 + 1, c'est-à-dire 2 = 2.

12 AnnexeI - On sait que 1 = 1 avec l'exercice précédent donc 1 + 1 = 1 + 1, c'est-à-dire 2 = 2.

Auto-évaluation QCM

13 AnnexeI - (a)

14 AnnexeI - (c)

Auto-évaluation

4 AnnexeII - Cor Ex1

5 AnnexeII - Cor Ex2

Auto-évaluation

6 AnnexeIII - Cor Ex1

7 AnnexeIII - Cor Ex2

Chapitre M1

themaM1

Chapitre A1

themaA1

Auto-évaluation

1 Cor Ex1

2 Cor Ex2