ORGANISATION & GESTION DE DONNÉES

1

# D1 - Titre

#### Prérequis titre modifié

Liste de prérequis

- prérequis 1
- prérequis 2

- prérequis 3
- prérequis 4

Des ressources numériques pour préparer le chapitre sur https://mathslozano.fr



- Auto-évaluation
- 1 Écrire 1 235, 75 en lettres.
  - Quelle est la durée d'un film commençant à 13 h 53 min et terminant à 15 h 27 min?

>>> Voir solutions p. 19

### 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



**NEWLOGO** 

Un nouvel environnement de type activité... Avec un nouveau logo à créer dans **0persoConfigClasseSesamanuel.tex**.

Fonctionnement identique.

### 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 utilisant une commande du paquet profcollege.

Valeurs	2	5	6,5	8	9	12,25	15
Effectif	1	3	5	4	7	2	5
Fréquence (%)	4	11	19	15	26	7	19
Angle (°)	13	40	67	53	93	27	67
E.C.C.	1	4	9	13	20	22	27

#### ■ 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.

#### B. Sous-section 1.2

#### ■ 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

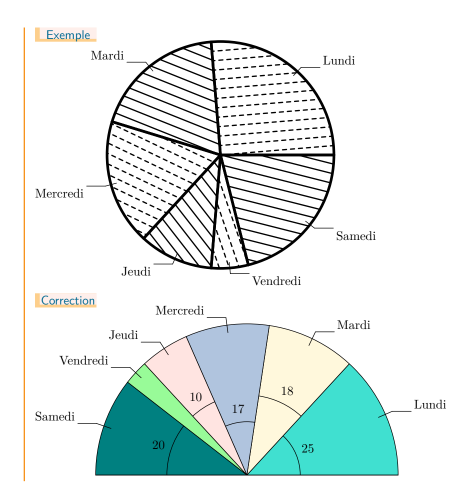
Exemple

Texte de l'exemple

Correction

### Cours - Méthodes





#### 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

### 2. Section 2

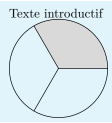
#### A. Sous-section 2.1

Quatre affichages prévus pour les méthodes.

# Texte introductif. Exercice d'application Texte de l'exercice Texte de l'exercice 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.

### Cours - Méthodes

#### MÉTHODE 2 Titre de la méthode\*1



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.

#### B. Sous-section 2.2

#### MÉTHODE 3 Titre de la méthode\*2

Texte introductif

Exercice d'application Texte de l'exercice

Correction Texte de la correction sur un minimum

#### MÉTHODE 4 Dernière méthode

Exercice d'application Texte du premier exercice

Correction du premier exercice

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

► Ex. 3 p. 6

► Ex. 9 p. 8

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.

### S'entraîner



#### Titre de série1

#### 1 Exercice sans correction

**INFO** 

#### Partie A

Prouver que 1 = 1

#### Partie B

Convertir 125 cm en m à l'aide du tableau.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			1	2	5	

#### 2 Exercice\* avec correction

#### Partie A

Prouver que 2=2

#### Partie B

À l'aide de ce tableau, dire combien de  $\mathbf{m}^2$  font 2 ares.



#### 3 Lien avec une méthode ► MÉTHODE 4 p. 5

Test pour avoir un lien avec une méthode.

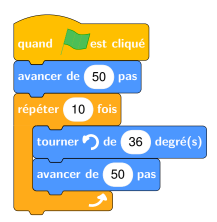
#### 4 Exercice sans correction

ALGO

À l'aide du site https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted, taper ce programme et observer le déplacement du lutin.

#### 6 Chapitre D1. D1 - Titre

### S'entraîner



#### 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** 

#### Partie A

Prouver que 1 = 1

#### Partie B

Convertir 125 cm en m à l'aide du tableau.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
			1	2	5	

#### 8 Exercice\* avec correction

#### Partie A

Prouver que 2=2

#### Partie B

À l'aide de ce tableau, dire combien de  $\mathbf{m}^2$  font 2 ares.



#### 9 Lien avec une méthode > MÉTHODE 4 p. 5

Test pour avoir un lien avec une méthode.

#### 10 Exercice sans correction

ALGO

À l'aide du site https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted, taper ce programme et observer le déplacement du lutin.

#### 8 Chapitre D1. D1 - Titre

### **Approfondir**



#### 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



13

Trouveras-tu un chemin de multiples entre les cases colorées? Sans labytinthe pour tester!

14

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

	riod vertas da un onomini de marcipios entre los casos colorcos.											
1 480	1 100	760	530	1 149	1 264	1 391	1 217	550	1 110	1 180	953	
1 090	1508	1 359	950	1 220	570	1 057	560	1 280	1 275	1 250	1 010	
1 260	1 343		596	781	580	1 050	1 000	648	1 209	1 049	710	
1 400	690	580	1 421	1 479	1 042	1 106	865	1 339	1 189	1 017	990	
864	1 083	603	884	961	857	1 027	713	654	536	644	1 270	
596	1 417	1018	1 352	1 285	1 431	1173	879	1 448	1114	1 028	930	
1 201	518	1 009	1 446	1 217	1 231	1 026	1179	1 467	1 025		920	
878	1164	1 348	1 308	1 135	1 474	1 283	1177	1 218	1 009	1 098	1 305	

Remarque : ce labyrinthe ne correspondra pas à sa correction

### Je teste mes connaissances

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

#### Titre commun 001:

- ▶ acquis001
- acquis002
- ..

#### Titre commun 002

- ▶ acquis001
- acquis002
- acquis003
- **...**



### QCM d'auto-évaluation

Des ressources numériques pour préparer le chapitre sur https://mathslozano.fr



Pour chaque question, plusieurs réponses sont proposées. Déterminer celles qui sont correctes.

QCM gpe 001 - Enoncé commun

Cette consigne ne concerne que les questions 15 à 17, ...

- 15 QCM du groupe001 concerné par la consigne ci-dessus.
- a proposition 001
- (b) proposition 002
- c proposition 003
- 16 QCM du groupe001 concerné par la consigne ci-dessus.
- a proposition 001
- **b** proposition 002
- c proposition 003
- 17 QCM du gpe 001 concerné par la consigne commune.
- a proposition 001
- **b** proposition 002
- c proposition 003
- 18 QCM du gpe 001 qui n'est pas concerné par la consigne commune.
- a proposition 001
- **b** proposition 002
- c proposition 003

QCM gpe002 - Enoncé commun

Cette consigne ne concerne que les questions 19 à 21, ...

- 19 QCM du groupe002 concerné par la consigne ci-dessus.
- (a) proposition 001
- (b) proposition 002
- (c) proposition 003
- 20 QCM du groupe002 concerné par la consigne ci-dessus.
- a proposition 001
- **b** proposition 002
- c proposition 003
- 21 QCM du gpe 002 concerné par la consigne commune.
- a proposition 001
- (b) proposition 002
- c proposition 003
- QCM du gpe 002 qui n'est pas concerné par la consigne commune.
- a proposition 001
- **b** proposition 002
- c proposition 003

### Travaux pratiques



### Titre TP001 Optionnel

**INFO ALGO** 

Contenu TP001

Possibilité de mettre plusieurs logos

1 Titre partie 1

TP001 partie 1

2 Titre partie 2

TP001 partie 2

3 Titre partie 3

TP001 partie 3

### TP 2 Titre TP002 Optionnel

**NEWLOGO** 

Contenu TP002

Possibilité de mettre un logo perso

1 Titre partie 1

TP002 partie 1

2 Titre partie 2

TP002 partie 2

3 Titre partie 3

TP002 partie 3

### Travaux pratiques



Contenu TP003 sur une nouvelle page Possibilité de ne pas mettre de logo

- Titre partie 1
  TP003 partie 1
- 2 Titre partie 2 TP003 partie 2
- 3 Titre partie 3
  TP003 partie 3

### Récréation, énigmes



Après la partie TP, il n'est pas possible de proposer des correction aux énigmes de la partie récération.

Trouveras-tu un chemin de multiples entre les cases colorées? Sans labytinthe pour tester!

25

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

Trouve	frouveras-tu un chemin de muntiples entre les cases colorees:												
762	1 360	1 100	1 090	720	1 120	1310	719	783	1 458	822	1 115		
1 480	1 340	984	868	1 365	683	1 360	686	1 209	898	919	929		
1 460	1 076		760	1 390	761	1 020	827	1 275	1 293	1 217	1 068		
750	1 122	1 026	1 292	850	600	1 090	734	1 209	624	817	1 334		
670	840	915	1 327	698	1 309	1 394	1 220	730	720	1 074	1 353		
815	1 280	1 059	639	897	1 326	718	860	1011	930	590	1 386		
548	760	930	1 353	740	1 480	960	1 200	785	1 312		1 062		
1 453	1 256	1 200	1 130	830	1 048	587	815	1 053	687	547	1 397		

# TITRE ANNEXE I



1 AnnexeI - Ex1

## TITRE ANNEXE II

- 1 AnnexeII Ex1
- 2 AnnexeII Ex2
- 3 AnnexeII Ex3
- 4 AnnexeII Ex4
- 5 AnnexeII Ex5
- 6 AnnexeII Ex6

# TITRE ANNEXE III

1 AnnexeIII - Ex1

# LISTE DES MÉTHODES

Organ	nisation & gestion de données	• •
► Titre de la ı	méthode	4
► Titre de la r	méthode*1	
► Titre de la ı	méthode*2	
► Dernière mé	éthode	5

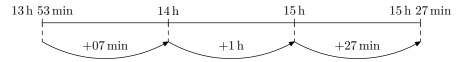
# **SOLUTIONS**

#### Chapitre D1

D1 - Titre

#### **Auto-évaluation**

- Mille-deux-cent-trente-cinq unités et soixante-quinze centièmes
- 2 La frise suivante permet de dire que le film dure 1 h 34 min.



#### S'entraîner

Partie /

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

#### Partie B

×1	.00	×	100	×1	100	×1	100	×	100	×1	.00	
$\mathrm{km}^2$	hr	$n^2$	da	$\mathrm{m}^2$	$\mathrm{m}^2$		dr	$n^2$	$cm^2$		$\mathrm{mm}^2$	
		ha		a								
				2	0	0						

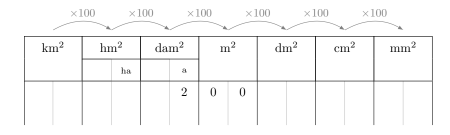
BaseSérie2 - On sait que 1=1 avec l'exercice précédent donc 1+1=1+1, c'est-à-dire 2=2.

#### **Approfondir**

Partie A

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

#### Partie B



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

#### Énigme

N1 - Correction enigme de la fin de la partie cours. Sans labytinthe pour tester!

#### Énigme

14 N1 - Correction enigme de la fin de la partie cours.

MI - C	VI - Correction enignie de la fin de la partie cours.											
1 390	1 140	1 200	850	867	1 179	1 301	1 098	1 194	1 022	795	1 326	
1 390	679	662	590	510	610	1 350	650	1 069	1 472	1 179	881	
1 380	1 062		805	619	533	1 487	1 460	750	1 157	768	898	
1 160	1 080	580	752	1018	614	669	1 211	670	1 230	1 337	928	
821	856	886	911	524	1 398	526	736	1 321	1 300	1 430	792	
832	916	1 263	1 067	563	866	557	709	849	1174	1 480	1 503	
1 215	876	592	833	916	845	695	525	992	1197		589	
1 438	1 162	594	1 066	1 323	1 116	934	1 338	636	1 302	1 259	962	

Problème d'inclusion de corrigé de Laby Nombre ici pour l'instant la solution consiste à mettre le labyrinthe enoncé dans la correction sauf que dans ce cas cela ne correspond plus au labyrinthe initial.

1 390	1 140	1 200	850	867	1 179	1 301	1 098	1 194	1 022	795	1 326
1 390	679	662	590	510	610	1 350	650	1 069	1 472	1179	881
1 380	1 062		805	619	533	1 487	1 460	750	1 157	768	898
1 160	1 080	580	752	1018	614	669	1 211	670	1 230	1 337	928
821	856	886	911	524	1 398	526	736	1 321	1 300	1 430	792
832	916	1 263	1 067	563	866	557	709	849	1174	1 480	1 503
1 215	876	592	833	916	845	695	525	992	1 197		589
1 438	1 162	594	1 066	1 323	1116	934	1 338	636	1 302	1 259	962

#### **Auto-évaluation QCM**

15 (a

17 (c)

19 a

16 (a

18 (c

20 (



