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

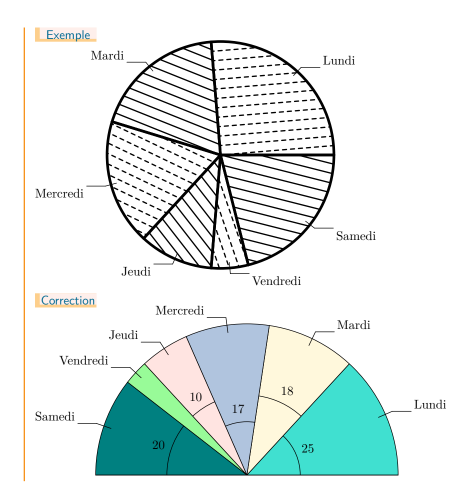
Exemple

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

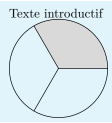
A. Sous-section 2.1

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.

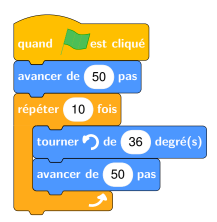
4 Exercice sans correction

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?

TIOUVC	Trouveras-tu un chemmi de muntiples entre les cases colorees:											
1 410	820	1 020	640	1 360	1 325	1 174	1 367	885	1 477	1 406	825	
1 240	1 423	1 364	1 493	1 400	723	1146	1 381	1 436	1 334	962	1 045	
1 290	990		1 293	880	1 300	1180	867	1 434	660	1 440	1 050	
892	771	706	1 157	868	912	670	1 080	1 434	1 230	628	750	
952	1 387	927	1 403	662	1 397	813	1 080	1 460	1 090	971	1 400	
727	998	1 248	1 107	889	1 137	584	1 255	1 205	1 104	643	1 030	
1 376	1054	1 126	1 436	765	1505	1 043	1 469	609	1 047		1 490	
983	1 037	681	548	1 374	1 189	676	793	549	1 072	1 345	1 072	

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 chemm de muntiples entre les cases colorees:												
786	1 008	548	642	1 043	678	671	538	1 123	685	771	1 284		
703	916	645	1 223	699	798	1 299	1 292	1 011	1 366	591	1 389		
626	1 190		1 356	626	1 257	853	659	1 327	523	764	614		
1 440	690	1 048	566	959	563	1018	536	985	1 289	1 316	1 192		
770	1 423	695	1 428	627	1278	837	603	983	1 181	877	899		
810	790	1 433	990	620	1 240	1 432	1190	1410	1 480	1 474	1 029		
1 231	920	940	890	857	900	1000	710	1013	590		981		
1 125	661	951	1 005	1 072	1172	1 445	585	705	754	747	1 264		

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

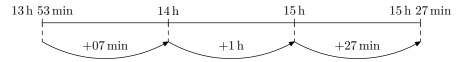
SOLUTIONS

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	
km^2	hr	n^2	da	m^2	m^2		dr	$\rm n^2$ $\rm cm^2$		n^2	mm^2	
		ha		a								
				2	0	0						

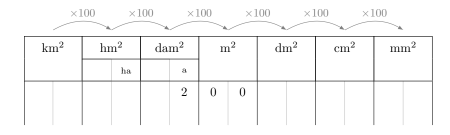
BaseSérie2 - On sait que 1=1 avec l'exercice précédent donc 1+1=1+1, c'est-à-dire 2=2.

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.

	eorrection congress to an in the parties course.												
811	556	733	1 509	750	800	1 310	860	850	1 050	1 498	517		
1 095	1 502	998	1 076	1 020	1 083	581	865	559	1 360	930	1 273		
1 262	1 438		1 080	1 230	959	637	1 082	942	1 189	710	1 390		
904	1112	868	1 474	1 425	613	603	863	1 481	518	733	780		
829	1 172	778	1413	763	1 157	1 257	704	543	1 028	1 301	1 000		
1 106	747	1 459	925	1 427	752	606	1 187	1 052	943	910	1 060		
1 071	1 227	1 002	821	1 363	1 156	825	613	706	1 335		1 377		
1 158	855	1 293	1 193	574	1 066	1 024	681	531	1 393	1 254	993		

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.

811	556	733	1 509	750	800	1 310	860	850	1 050	1 498	517
1 095	1 502	998	1 076	1 020	1 083	581	865	559	1 360	930	1 273
1 262	1 438		1 080	1 230	959	637	1 082	942	1 189	710	1 390
904	1112	868	1 474	1 425	613	603	863	1 481	518	733	780
829	1 172	778	1 413	763	1 157	1 257	704	543	1 028	1 301	1 000
1 106	747	1 459	925	1 427	752	606	1 187	1 052	943	910	1 060
1 071	1 227	1 002	821	1 363	1 156	825	613	706	1 335		1 377
1 158	855	1 293	1 193	574	1 066	1 024	681	531	1 393	1 254	993

Auto-évaluation QCM

15 (a

17 (c)

19 (a)

16 (a

18 C

20



