NOMBRES & CALCULS

1

## N1 - Titre

#### Prérequis titre modifié

Liste de prérequis

- prérequis 1
- prérequis 2

- prérequis 3
- prérequis 4

Auto-évaluation

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



- 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



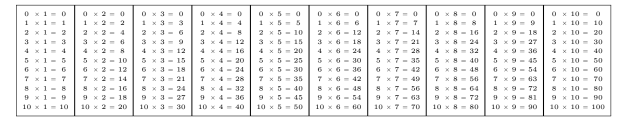
#### A. Sous-section 1.1

#### ■ DÉFINITION : Titre optionnel

Dans le cours, on utilise assez souvent des cadres du type définition (comme ici par exemple). Une dizaine c'est dix unités.

Un nombre rationnel est ...

Remarque: Ceci est une remarque permettant de tirer sur la corde nostalgie.



#### ■ 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

Texte de la correction en vis à vis

## Cours - Méthodes



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

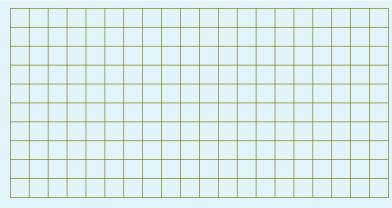
Texte de la correction en vis à vis

### 2. Section 2

#### A. Sous-section 2.1

Quatre affichages prévus pour les méthodes.

#### MÉTHODE 1 Titre de la méthode



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

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.

## Cours - Méthodes



#### 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 N1. N1 - 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	$_{ m dm}$	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.

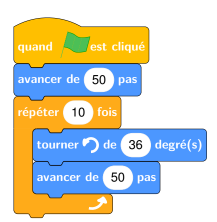
#### 10 Exercice sans correction

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 N1. N1 - 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?

Trouveras tu air eliciniir de indiciples chere les cases colorees.											
1 396	948	1 124	1 362	1 456	589	1 394	1 300	920	710	1 099	542
1 106	1 136	889	646	1 193	1 061	888	1 100	728	1 150	1 365	883
1 202	600		1 156	1 362	1141	743	850	1 365	1 240	800	618
762	1 180	697	829	603	1186	686	890	1 296	929	1 180	1 416
1 245	900	1 264	1 327	1 054	1 498	1 320	1370	1 019	572	1 340	613
1 420	1 090	1 036	661	713	613	520	977	818	1 471	1 140	876
1 460	1 247	1 080	1.460	950	840	930	944	1488	1 121		613
1 140	1310	830	1 164	1 316	1 201	837	514	977	1 498	1 071	1 006

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?

Trouveras-tu un chemm de mantiples entre les cases colorees:											
1118	1 251	996	655	1 236	631	1 504	1 489	1 093	1 279	748	799
1 032	815	948	765	1 175	777	541	1017	884	1 295	573	943
932	548		1 196	984	1 297	1 282	766	1 231	1 122	702	1 185
1 354	680	510	1 296	1 012	1 062	1 125	923	929	872	588	1 302
1 068	1 040	1 105	679	1 142	1 423	757	644	593	849	1 467	1 432
1 319	690	1 350	625	1 078	1 421	1 246	520	580	1 500	1 078	995
722	1316	720	560	833	1 297	570	580	1119	550		1 349
1 262	814	806	630	870	610	1 280	1 437	1 061	923	1 477	1 482

## 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

Nombres & calculs	•
► Titre de la méthode	4
► Titre de la méthode*1	4
► Titre de la méthode*2	5
▶ Dernière méthode	5

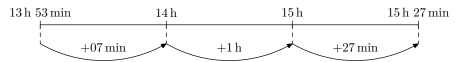
## **SOLUTIONS**

#### Chapitre N1

N1 - 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	$\times 1$	.00	×1	.00	×1	.00	×1	.00	×1	.00	
$\mathrm{km}^2$	hm	$n^2$	da	$\mathrm{m}^2$	m	$n^2$	dr	$n^2$	cr	$n^2$	mm	2
		ha		a								
				2	0	0						

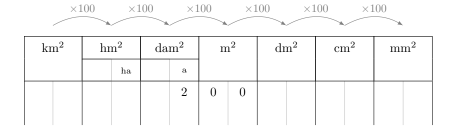
BaseSérie2 - On sait que 1=1 avec l'exercice précédent donc 1+1=1+1, c'est-à-dire 2=2.

#### **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

13 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.

To Correction enighte de la fin de la partie cours.											
1 208	942	1 270	1 440	880	1 490	1 130	793	1 2 1 9	1 451	1 272	784
517	1 089	1 220	1 2 1 9	615	687	710	1 160	1 485	527	721	1 247
1 034	783		1172	1 186	1 413	1 029	800	838	1 092	883	1 434
1 068	1 479	918	635	814	878	755	1 410	1 040	831	1 267	562
1 272	608	1 254	825	972	1 051	1 313	679	620	925	772	1 088
1 228	1 084	833	931	664	1 133	1 132	926	1 400	580	872	1118
1 067	1 379	857	1 213	1 136	772	711	647	766	760		1 117
1 136	738	904	915	1 045	1 106	743	824	869	849	1 214	602

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.

1 208	942	1 270	1 440	880	1 490	1 130	793	1 219	1 451	1 272	784
517	1 089	1 220	1 219	615	687	710	1 160	1 485	527	721	1 247
1 034	783		1 172	1186	1 413	1 029	800	838	1 092	883	1 434
1 068	1 479	918	635	814	878	755	1 410	1 040	831	1 267	562
1 272	608	1 254	825	972	1 051	1 313	679	620	925	772	1 088
1 228	1 084	833	931	664	1 133	1 132	926	1 400	580	872	1118
1 067	1 379	857	1 213	1 136	772	711	647	766	760		1 117
1 136	738	904	915	1 045	1 106	743	824	869	849	1 214	602

#### **Auto-évaluation QCM**

15 (a

17 (c

19 (a)

16 (a

18 (c

20



