NOMBRES & CALCULS

1

# N1 - 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



1 Écrire 1 235, 75 en lettres.

Auto-évaluation

Quelle est la durée d'un film commençant à 13 h 53 min et terminant à 15 h 27 min?

>>> Voir solutions p. 14

## 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

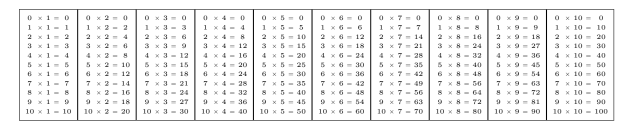


### A. Sous-section 1.1

#### ■ 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.

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

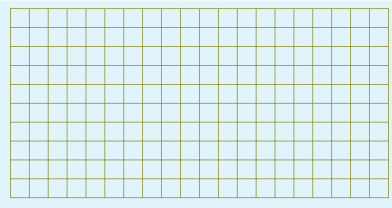
Texte de la correction en vis à vis

### 2. Section 2

#### A. Sous-section 2.1

Quatre affichages prévus pour les méthodes.

#### MÉTHODE 1 Titre de la méthode 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.

### Cours - Méthodes



#### 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.

► Ex. 3 p. 6

#### MÉTHODE 4 Dernière méthode chapG1

Exercice d'application Texte du premier exercice

Correction du premier exercice

► 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	$_{ m dm}$	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	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.

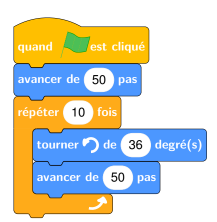
#### 10 Exercice sans correction

**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 un chemmi de muitiples entre les cases colorees:											
1 148	1311	988	1 012	1 117	1 152	882	652	671	821	1 283	796
1 194	615	1 203	577	879	1 405	1 407	1 477	1 058	1 244	573	1 029
1 317	1 152		1 260	1 283	1 509	850	800	1500	600	1 423	573
1 447	568	569	850	1 455	585	1170	779	648	1 340	708	608
686	549	684	760	930	1 030	790	974	725	800	871	657
512	925	906	566	844	1 302	1145	733	555	1 080	850	1 008
1 339	1 435	1 445	774	917	548	804	1 267	1006	676		973
1 224	1189	1 098	536	1 404	875	825	752	563	1 269	611	1 399

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

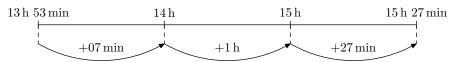
# **SOLUTIONS**

#### 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 A

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

$\times 100$ $\times 100$ $\times 100$ $\times 100$ $\times 100$ $\times 100$												
					_		*				*	
$\mathrm{km}^2$	hr	$n^2$	da	$m^2$	m	$n^2$	$\mathrm{dm}^2$		$cm^2$		$\mathrm{mm}^2$	
		ha		a								
				2	0	0						

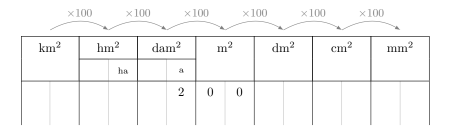
BaseSérie2 - On sait que 1=1 avec l'exercice précédent donc 1+1=1+1, c'est-à-dire 2=2.

#### **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.

**14** SOLUTIONS

#### 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.

					F -						
1 291	1 087	980	1 490	1 070	709	758	1 505	990	1 180	630	960
1 302	761	1 490	921	720	1 027	830	820	740	1 458	1 401	1 010
919	1214		552	1 200	690	1 430	1 259	1 439	1 322	1 226	620
1 249	1 286	1 167	696	767	549	852	733	1 224	1 064	901	760
678	714	629	723	1 447	1 169	916	1 385	1 261	632	1 286	1 460
952	1115	1 413	1 002	539	1 246	1 045	763	566	894	920	1 190
839	782	1104	1 082	711	723	591	837	1 483	908		624
616	652	939	1 241	1 102	658	1 352	1 462	1 274	1 026	779	863

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.

1 291	1 087	980	1 490	1 070	709	758	1 505	990	1 180	630	960
1 302	761	1 490	921	720	1 027	830	820	740	1 458	1 401	1 010
919	1 214		552	1 200	690	1 430	1 259	1 439	1 322	1 226	620
1 249	1 286	1 167	696	767	549	852	733	1 224	1 064	901	760
678	714	629	723	1 447	1 169	916	1 385	1 261	632	1 286	1 460
952	1 115	1413	1 002	539	1 246	1 045	763	566	894	920	1 190
839	782	1104	1 082	711	723	591	837	1 483	908		624
616	652	939	1 241	1 102	658	1 352	1 462	1 274	1 026	779	863

#### **Auto-évaluation QCM**

15 (a)

17 c

19 a

16 (a

18 (c

C

C