



# LA BIBLIOTHÈQUE D'EXERCICES

# Indexation des exercices

Les exercices d'Adaptiv'Math sont indexés de façon très fine pour permettre à l'algorithme de personnalisation de choisir avec pertinence le bon exercice au bon moment pour l'élève.

Les exercices sont classés par module, puis au sein de chaque module, selon un objectif et un niveau.

### Visualiser un exercice

À tout moment, vous pouvez consulter les exercices proposés aux élèves sur Adaptiv'Math.

1 Cliquez sur « Bibliothèque » dans le menu en haut à gauche de la fenêtre.







		- 0 /										
		💵 Q 🕁 📀										
≡ BIBLIOTHÈQUE ADAPTIV'MATH												
	Objectifs											
	16											
	0											
	19	207										
	1	0										
	0	0										
	ADAPTIV'MATH	ADAPTIV'MATH										

3 Pour voir la totalité des exercices disponibles dans le module, dépliez la liste sous le tableau en cliquant sur « Liste des exercices (X) ».

	– a ×												
← → C ( adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/library/module/5e270b85cba2	ee3f83b56776 🔤 🔍 🚖 🥑 🗄												
≡ BIBLIOTHÈQUE	ADAPTIV'MATH ? Aide U Déconnexion												
Module 1 - Sens du nombre													
Tableau des exercices du module													
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16												
NV.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3	1												
Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         30         31	1												
Niv.         13         9         56         29         45         1         9         12         5         5         5         30         31         30	1												
Niv. 21 12 48 30 45 1 15 25 5 5 5 30 32 30	1												
Niv. 8 48 35 45 1 29 16 5 5 5 30 31 32	1												
Niv. 12 48 10 44 1 25 5 5 5 30 31 30	1												
Nombre d'exercices par objectif et par niveau													
Liste des exercices (1621) >													
	- 6 X												
$\overset{\text{\tiny (iii)}}{\longrightarrow}$ $\overset{\text{\tiny (iiii)}}{\longrightarrow}$ $\text{\tiny (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii$	20035E6776												
← → C a adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/library/module/5e270b85cba2ee3f83b56776													
BIBLIOTHÈQUE     ADAPTIV'MATH     I béconnexion													
BIBLIOTHÈQUE Module 1 - Sens du nombre	ADAPTIV'MATH 2 Aide U Déconnexion												
BIBLIOTHÈQUE Module 1 - Sens du nombre	ADAPTIV'MATH												
BIBLIOTHÈQUE Module 1 - Sens du nombre Tableau des exercices du module	ADAPTIV'MATH												
BIBLIOTHÈQUE           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15	ADAPTIV'MATH												
BIBLIOTHÈQUE           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3	ADAPTIV'MATH   Adde U Déconnexion  Adde U Déco												
■       BIBLIOTHÈQUE         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre         Image: Serie du nombre       Image: Serie du nombre	ADAPTIV'MATH   Adde U Déconnexion  Adde U Déco												
■       BIBLIOTHÈQUE         Image: State of the stateo	ADAPTIV'MATH   Adde  Déconnexion  Adde  Line  Line Line												
■         BIBLIOTHÈQUE           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         31         0           Niv.         13         9         56         29         45         1         9         12         5         5         30         31         30           Niv.         13         9         56         29         45         1         15         25         5         5         90         32         30         6	ADAPTIV'MATH   Adde  Déconnexion  Adde  Lis  Lis  Lis  Lis  Lis  Lis  Lis  Li												
BIBLIOTHÈQUE           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         31         30           Niv.         13         9         56         29         45         1         9         12         5         5         5         30         31         30           Niv.         21         12         48         30         45         1         15         25         5         5         30         32         30           Niv.         21         12         48         30         45         1         55         5         50         32         30	ADAPTIV'MATH   Adde  Déconnexion  Adde  Adde  Déconnexion  Adde  Adde Ad												
Image: BiblioTHÈQUE           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           I         2         8         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         31         30           Niv.         13         9         56         29         45         1         9         12         5         5         5         30         31         30           Niv.         21         12         48         35         45         1         29         16         5         5         30         31         32         30           Niv.         8         48         35         45         1         29         16         5         5         30         31         32	ADAPTIV'MATH   Adde  Déconnexion												
Image: BiblioTHÈQUE           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         30         31           Niv.         13         9         56         29         45         1         9         12         5         5         5         30         31         30           Niv.         21         12         48         30         45         1         15         5         5         30         31         32           Niv.         8         48         35         45         1         29         16         5         5         5         30         31         30           Niv.         8	ADAPTIV'MATH   Adde U Déconnexion  C  Adde U Déconnexion  C  Adde U Déconnexion  Adde												
Image: Second state	ADAPTIVMATH   Adde U Déconnextion  Adde U Déconnext												
■       BIBLIOTHÈQUE         Module 1 - Sens du nombre         Tableau des exercices du module         1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       15         Niv.       6       8       27       16       47       1       5       5       5       30       32       31       3         Niv.       8       12       42       11       48       1       10       11       5       5       30       31       30         Niv.       13       9       56       29       45       1       9       12       5       5       5       30       31       30         Niv.       13       9       56       29       45       1       15       25       5       5       30       31       30         Niv.       8       48       35       45       1       29       16       5       5       30       31       30         Niv.       12       48       10       44       1       25       5       5       5       30       31	ADAPTIVMATH   Adde  Adde												
BIBLIOTHÈQUE           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         31         30           Niv.         13         9         56         29         45         1         9         12         5         5         30         32         30           Niv.         13         9         56         29         45         1         9         12         5         5         30         32         30           Niv.         21         12         48         30         45         1         29         16         5         5         30         31         30           Niv.         12         48	ADAPTIV'MATH   Aide  Déconnexton  A  Titre de l'objectif  CP / CE1 / CE2 Niveau  Afficher												
■       BIBLIOTHÈQUE         ▲       Module 1 - Sens du nombre         Tableau des exercices du module       ■         Niv.       6       8       27       16       47       1       5       5       5       30       32       31         Niv.       6       8       27       16       47       1       5       25       5       5       30       32       31       3         Niv.       8       12       42       11       48       1       10       11       5       5       30       32       31         Niv.       13       9       56       29       45       1       9       12       5       5       30       31       30         Niv.       13       9       56       29       45       1       912       5       5       30       32       30         Niv.       8       48       35       45       1       29       16       5       5       30       31       30         Niv.       8       48       36       45       1       29       5       5       5       30       31       30 </td <td>ADAPTIV'MATH   Aide  Déconnexton  Add  Add  Add  Add  Add  Add  Add  A</td>	ADAPTIV'MATH   Aide  Déconnexton  Add  Add  Add  Add  Add  Add  Add  A												
Image: Bibliotritèque           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         0         11         5         5         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31 <t< td=""><td>ADAPTIVMATH   Adde  Connection  Adde  Adde  Adde  Adde  Connection  Adde  Adde  Connection  Adde  Adde  Adde  Connection  Adde  Adde</td></t<>	ADAPTIVMATH   Adde  Connection  Adde  Adde  Adde  Adde  Connection  Adde  Adde  Connection  Adde  Adde  Adde  Connection  Adde  Adde												
Image: Bibliotritèque           Module 1 - Sens du nombre           Tableau des exercices du module           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         30         32         31           Niv.         6         8         27         16         47         1         5         25         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         11         48         1         10         11         5         5         30         32         31         3           Niv.         8         12         42         1         48         1         10         11         5         5         30         32         30           Niv.         21         12         48         30         45         1         15         25         5         30         31         30           Niv.         8         48         35         45         1         29         16         5         5         30         31         30           Nombre d'exercices par objectif et par niveau         12	ADAPTIVMATH           16       1         1       1 <t< td=""></t<>												





4 Vous pouvez filtrer cette liste en cliquant sur l'une des cellules du tableau. Seuls les exercices correspondants à l'objectif et au niveau apparaissent alors dans la liste en-dessous.

Ac	daptiv'	Math			×	+	-																-	٥	×
$\leftarrow -$	← → C 🔒 adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/library/module/5e270b85cba2ee3f83b56776														6 <u>7</u>	Qt	7 0	:							
=	≡ BIBLIOTHÈQUE ADAPTIV'MATH											?	Aide (	() Déco	nnexion	-									
< 1	Module 1 - Sens du nombre																								
Tel	Tableau dec avarcices du modula																								
Tai	Tableau des exercices du module																			1					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 Objectif Ordonner des nombres																								
Niv. 1	6	8	27	16	47	1	5	25	5	5	5	30	32	31	3	1	Diffic	ulté	Niveau 3						Ш
Niv. 2	8	12	42	11	48	1	10	11	5	5	5	30	30	31	/	1									н
Niv. 3	13	9	56	29	45	1	9	12	5	5	5	30	31	30	/	1									Ш
Niv. 4	21	12	48	30	45	1	15	25	5	5	5	30	32	30	/	1									Ш
Niv. 5	8		48	35	45	1	29	16	5	5	5	30	31	32	/	1									Ш
Niv. 6	12	/	48	10	44	1	25	/	5	5	5	30	31	30	/	1									
Nomb	re d'e	exercic	es pa	r obje	ctif et	par n	iveau																		
List	e de	s exe	rcic	es (3	0) ~																				1
Titre	de l'ex	ercice		, o	•)											Titre	de l'objecti	if		CP / CE1 / CE2	Nivea	au	Affich	ier	
3.1-0	rdonn	er des i	nombr	es (de	0 à 9)											Ordonner des nombres CP							D		
3.10-	Ordon	ner des	nomb	res (de	e 0 à 9)											Ordonner des nombres CP						au 3	D	3	Ľ
3.11-	Ordon	ner des	nomb	res (de	e O à 9)											Ordonner des nombres CP						au 3	D	3	
3.12- Ordonner des nombres (de 0 à 9)																Ordonner des nombres CP						au 3	versi	on : d0.2	.13 🖵

#### 5 Depuis cette liste, cliquez sur la flèche pour voir et faire l'exercice.

Liste des exercices (30) ~														
Titre de l'exercice	Titre de l'objectif	CP / CE1 / CE2	Niveau	Afficher										
3.1- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	Þ										
3.10- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	Þ										
3.11- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	Þ										

Adaptiv'Math × +	- 0 ×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $($ adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/library/module/5e270b85cba2ee3f83b56776	🗟 🖈 🧿 :
<ul> <li><i>ii</i>) Fais glisser les signes dans la zone de jeu.</li> <li><i>ii</i>) Place le signe qui convient entre chaque nombre.</li> </ul>	
<	
-	
0	2
Titre exo : 3.11- Ordonner des n	ombres (de 0 à 9) - id exo : 5eaee3d6395f6008aecf3210 - id matrice : 5e61081748379c44fc64d182





# Légende

Ce tableau représente le nombre d'objectifs contenus dans un module. Par exemple, le module 1 en possède 16. Pour chaque objectif, plusieurs niveaux de difficulté sont disponibles (de 4 à 6).

		Ac	daptiv'l	Math			×	+																-	o ×	1	
	€	←         →         C             BIBLIOTHÈQUE             BIBLIOTHÈQUE															Q ☆ ⓒ :										
																	<mark>ሀ</mark> Déc	onnexion	<b>^</b>								
	✓ Module 1 - Sens du nombre														(	Nom de l'objectif d											
Le numéro dans la		Tableau des exercices du module																7	cellule	sélectionné	ée.						
cellule représente	ļ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Objectif	Ordonner des nombres			```			
d'exercices		Niv. 1	6	8	27	16	47	1	5	25	5	5	5	30	32	31	3	1		Difficulté	Niveau 3	/		(	Niuco		
disponibles pour		Niv. 2	8	12	42	11	48	1	10	11	5	5	5	30	30	31	/	1						$\neg$	sélect	ionnée.	e
un objectif et un		NIV. 3	13	9	56	29	45	1	9	12	5	5	5	30	31	30	_/	1						/\			
niveau donné.	Niv. 4         21         12         48         30         45         1         15         25         5								5	5	30	32	30	/	1						/						
	Niv. 8 48 35 45 1 29 16 5							5 5 30 31 32						1						/	Bouton permettant de		nt de				
		Niv.         12         48         10         44         1         25         5         5								5 30 31 30 1												visualiser et de faire					
	Nombre d'exercices par objectif et par niveau															l'exer	cice.										
		List	e de	s exe	ercice	es (3	0) ~																-				
		Titre o	de l'exe	ercice														Titr	e de l	ľobjectif		CP / CE1 / CE2	Niveau	Affic	ner		
	3.1- Ordonner des nombres (de 0 à 9)																	Ord	onnei	r des nombres		CP	Niveau 3		5		
		3.10- (	Ordon	ner des	s nomb	res (de	e 0 à 9)											Ord	onnei	r des nombres		CP	Niveau 3		D		
	3.11- Ordonner des nombres (de 0 à 9)       Ordonner des nombres       CP       Niveau 3         3.12- Ordonner des nombres (de 0 à 9)       Ordonner des nombres       CP       Niveau 3												Ð														
												versi	version : d0.2.13 🗸														

# **BESOIN D'AIDE ?**

Retrouvez toutes les explications et astuces pour une bonne prise en main d'Adaptiv'Math dans nos tutoriels.

# Les fiches mémos

- Première connexion à Adaptiv'Math
- Création de ma classe et gestion des élèves
- Commencer le travail dans un module
- Suivi des progrès de la classe
- Suivi des progrès d'un élève
- Les groupes
- La bibliothèque d'exercices
- Utiliser Adaptiv'Math sans connexion internet

### Les vidéos « Pas à Pas »

- Prise en main de l'interface élève
- Création de ma classe et gestion des élèves
- Suivi des élèves depuis le tableau de bord enseignant

