



LA BIBLIOTHÈQUE D'EXERCICES

Indexation des exercices

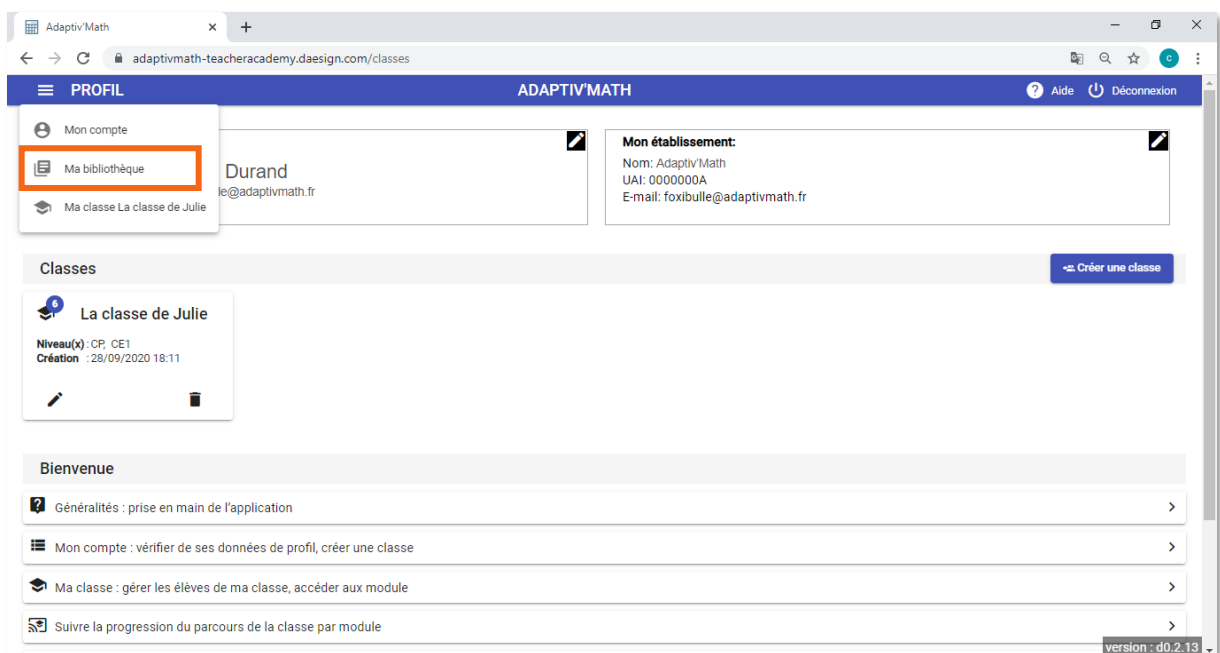
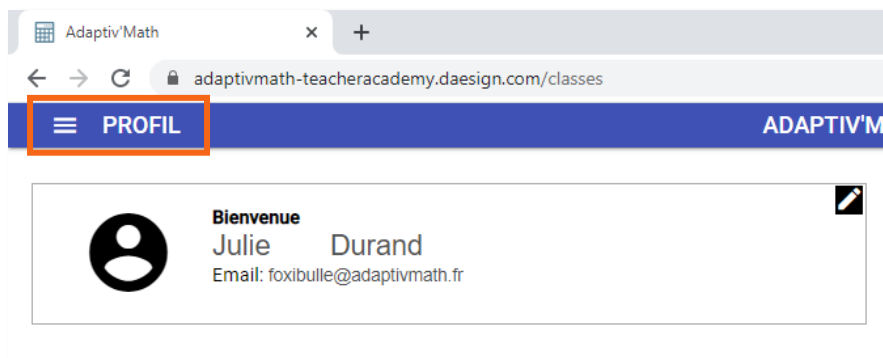
Les exercices d'Adaptiv'Math sont indexés de façon très fine pour permettre à l'algorithme de personnalisation de choisir avec pertinence le bon exercice au bon moment pour l'élève.

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

Visualiser un exercice

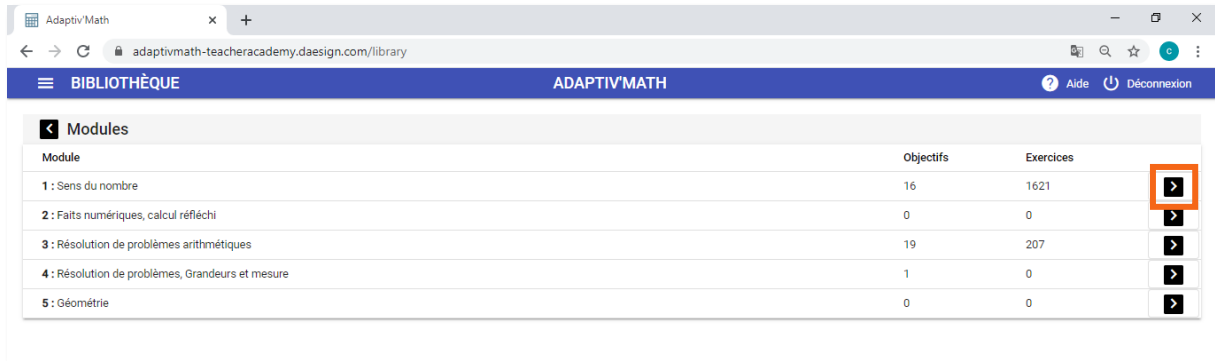
À tout moment, vous pouvez consulter les exercices proposés aux élèves sur Adaptiv'Math.






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





2 Cliquez sur la flèche à droite du nom d'un module pour accéder aux exercices de ce module.



Module	Objectifs	Exercices	
1 : Sens du nombre	16	1621	
2 : Faits numériques, calcul réfléchi	0	0	
3 : Résolution de problèmes arithmétiques	19	207	
4 : Résolution de problèmes, Grandeurs et mesure	1	0	
5 : Géométrie	0	0	

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

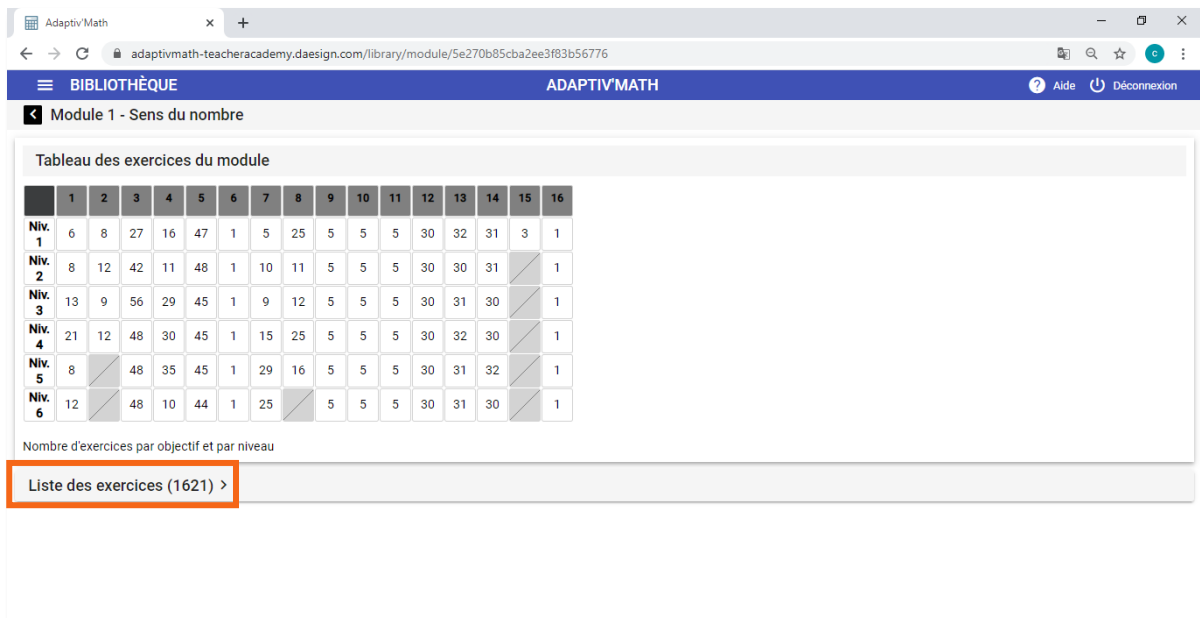


Tableau des exercices du module

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6	8	27	16	47	1	5	25	5	5	5	30	32	31	3	1
Niv. 2	8	12	42	11	48	1	10	11	5	5	5	30	30	31		1
Niv. 3	13	9	56	29	45	1	9	12	5	5	5	30	31	30		1
Niv. 4	21	12	48	30	45	1	15	25	5	5	5	30	32	30		1
Niv. 5	8		48	35	45	1	29	16	5	5	5	30	31	32		1
Niv. 6	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) >

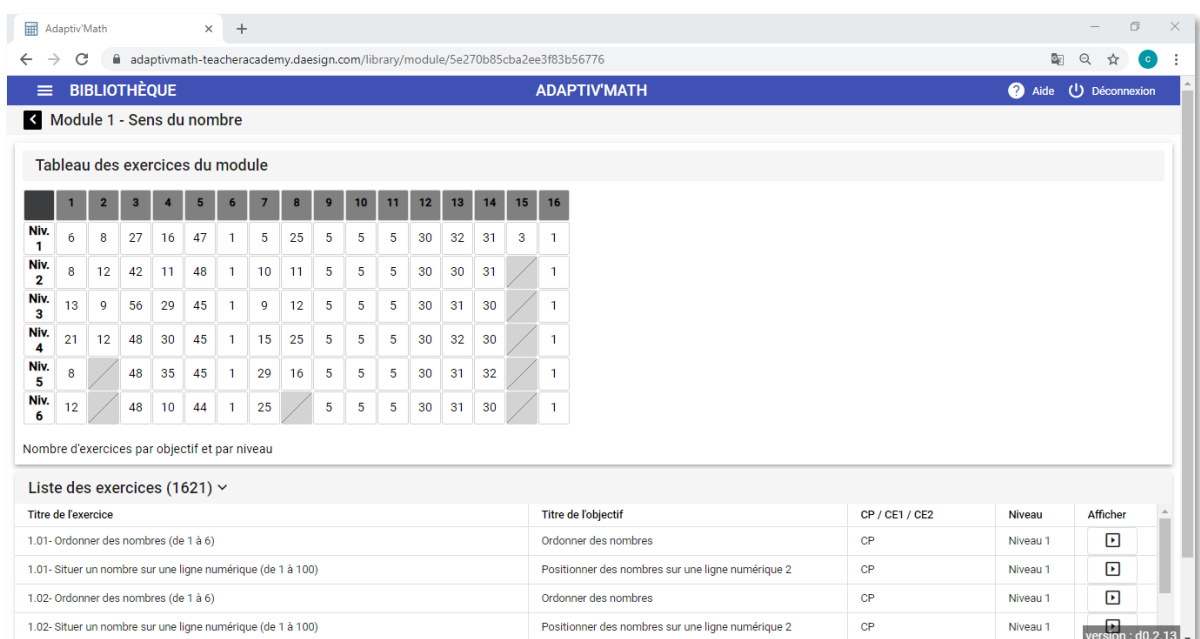






Tableau des exercices du module

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Niv. 1	6	8	27	16	47	1	5	25	5	5	5	30	32	31	3	1
Niv. 2	8	12	42	11	48	1	10	11	5	5	5	30	30	31		1
Niv. 3	13	9	56	29	45	1	9	12	5	5	5	30	31	30		1
Niv. 4	21	12	48	30	45	1	15	25	5	5	5	30	32	30		1
Niv. 5	8		48	35	45	1	29	16	5	5	5	30	31	32		1
Niv. 6	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) ▾

Titre de l'exercice	Titre de l'objectif	CP / CE1 / CE2	Niveau	Afficher
1.01- Ordonner des nombres (de 1 à 6)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 1	
1.01- Situer un nombre sur une ligne numérique (de 1 à 100)	Positionner des nombres sur une ligne numérique 2	CP	Niveau 1	
1.02- Ordonner des nombres (de 1 à 6)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 1	
1.02- Situer un nombre sur une ligne numérique (de 1 à 100)	Positionner des nombres sur une ligne numérique 2	CP	Niveau 1	

version : d0.2.13



- 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.

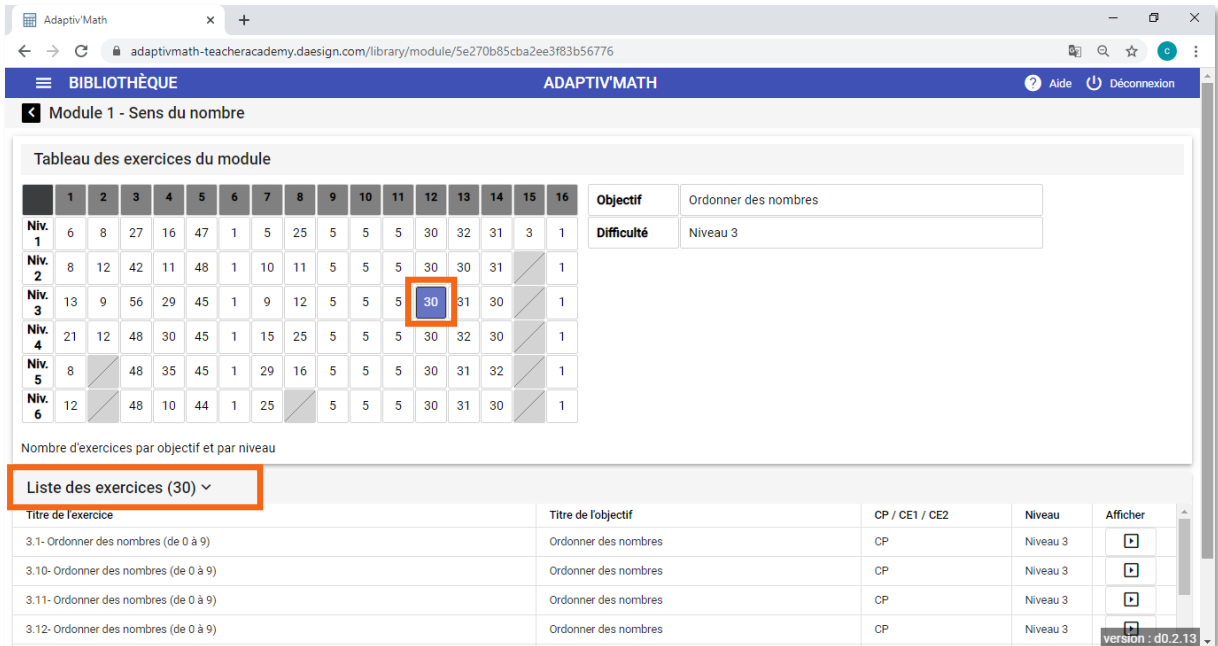


Tableau des exercices du module

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Objectif	Difficulté
Niv. 1	6	8	27	16	47	1	5	25	5	5	5	30	32	31	3	1	Ordonner des nombres	Niveau 3
Niv. 2	8	12	42	11	48	1	10	11	5	5	5	30	30	31		1		
Niv. 3	13	9	56	29	45	1	9	12	5	5	5	30	31	30		1		
Niv. 4	21	12	48	30	45	1	15	25	5	5	5	30	32	30		1		
Niv. 5	8		48	35	45	1	29	16	5	5	5	30	31	32		1		
Niv. 6	12		48	10	44	1	25		5	5	5	30	31	30		1		

Nombre d'exercices par objectif et par niveau

Liste des exercices (30) ▾

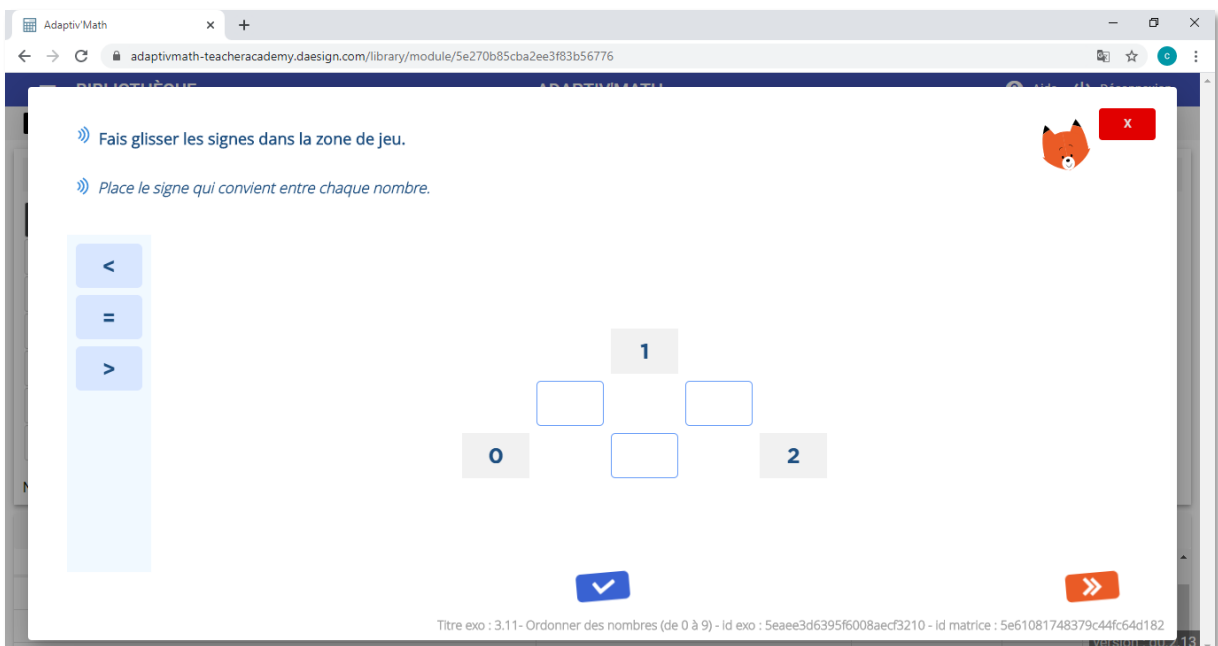
Titre de l'exercice	Titre de l'objectif	CP / CE1 / CE2	Niveau	Afficher
3.1- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	▶
3.10- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	▶
3.11- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	▶
3.12- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	▶

- 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	▶
3.10- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	▶
3.11- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	▶



Fais glisser les signes dans la zone de jeu.

Place le signe qui convient entre chaque nombre.

0 1 2

Navigation: < | = | >

Confirmation: ✓

Titre exo : 3.11- Ordonner des nombres (de 0 à 9) - Id exo : 5eae3d6395f6008aecf3210 - 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).

Adaptiv' Math

adaptivmath-teacheracademy.daesign.com/library/module/5e270b85cba2ee3f83b56776

BIBLIOTHÈQUE ADAPTIV'MATH Aide 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
Niv. 1	6	8	27	16	47	1	5	25	5	5	5	30	32	31	3	1
Niv. 2	8	12	42	11	48	1	10	11	5	5	5	30	30	31		1
Niv. 3	13	9	56	29	45	1	9	12	5	5	5	30	31	30		1
Niv. 4	21	12	48	30	45	1	15	25	5	5	5	30	32	30		1
Niv. 5	8		48	35	45	1	29	16	5	5	5	30	31	32		1
Niv. 6	12		48	10	44	1	25		5	5	5	30	31	30		1

Nombre d'exercices par objectif et par niveau

Objectif: Ordonner des nombres
Difficulté: Niveau 3

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	<input type="button" value="▶"/>
3.10- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	<input type="button" value="▶"/>
3.11- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	<input type="button" value="▶"/>
3.12- Ordonner des nombres (de 0 à 9)	Ordonner des nombres	CP	Niveau 3	<input type="button" value="▶"/>

version : d0.2.13

Le numéro dans la cellule représente le nombre d'exercices disponibles pour un objectif et un niveau donné.

Nom de l'objectif de la cellule sélectionnée.

Niveau de la cellule sélectionnée.

Bouton permettant de visualiser et de faire l'exercice.

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**

