

Revoir les nombres - 9 999

Lire et écrire

EXERCICES	Type d'exercices numériques
1	Choix multiple
2	Case à cocher
3 *	Frappe au clavier (clavier numérique)
4	Dictée à l'adulte
5	Case à cocher
6	Frappe au clavier (clavier numérique)
7	Frappe au clavier (clavier numérique et champ texte)

Ranger, encadrer et intercaler

EXERCICES	Type d'exercices numériques
1	Frappe au clavier (clavier numérique)
2	Choix multiple (signes < et >)
3	Étiquettes à déplacer
4	Étiquettes à déplacer
5	Frappe au clavier (clavier numérique)
6	Frappe au clavier (clavier numérique)
7	Frappe au clavier (clavier numérique)
8	Frappe au clavier (clavier numérique)
9	Frappe au clavier (clavier numérique)
10	Mots à colorier + Frappe au clavier (clavier numérique)
11	Mots à colorier + Frappe au clavier (clavier numérique)
12	Frappe au clavier (clavier numérique)
13	Case à cocher

Petit + : L'élève peut colorier tous les chiffres d'un nombre ou tous les mots et nombres d'un problème pour s'aider visuellement à repérer le chiffre important dans un nombre ou le mot important dans un énoncé. En cliquant sur le chiffre ou le mot, celui-ci se colorie en jaune. Un second clic annule la couleur.



Exemple – Lire et écrire – exercice 2 :

Lis le nombre écrit en chiffres. Puis, coche la case devant le nombre écrit en lettres qui correspond.

7 0 6 5

☐ sept – mille – soixante – cinq

☐ sept – mille – six – cent – cinq



 

Lis le nombre écrit en chiffres. Puis, coche la case devant le nombre écrit en lettres qui correspond.

7 0 6 5

☒ sept – mille – soixante – cinq

☐ sept – mille – six – cent – cinq

Exemple – Ranger, encadrer et intercaler – exercice 13 : dans cet exercice, l'élève doit cliquer sur la case devant le nombre. Il peut, pour s'aider visuellement, colorier tous les chiffres des différents nombres.



Coche la case devant le bon nombre.

Je suis plus proche de 8 7 5 4 que de 8 7 8 9.

☐ 8 7 6 1

☐ 8 7 8 8

☐ 8 7 7 6



Coche la case devant le bon nombre.

Je suis plus proche de 8 7 5 4 que de 8 7 8 9.

☒ 8 7 6 1

☐ 8 7 8 8



☐ 8 7 7 6

Exemple – Ranger, encadrer et intercaler – exercice 6 : dans cet exercice, pour s'aider visuellement à repérer le chiffre des dizaines, l'élève peut cliquer sur le chiffre et le colorier en jaune.


Encadre à la dizaine près.



< 8 4 7 5 <

Encadre à la dizaine près.

8 4 7 0 < 8 4 7 5 < 8 4 8 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 , 

Revoir les nombres jusqu'à 9 999

Décomposer et recomposer

EXERCICES	Type d'exercices numériques
1	Tableau de numération
2	Chiffres à colorier
3	Chiffres à colorier
4	Frappe au clavier (clavier numérique)
5	Frappe au clavier (clavier numérique)
6	Frappe au clavier (clavier numérique)
7	Dictée à l'adulte (clavier à opération)
8	Frappe au clavier (clavier numérique)

La dictée à l'adulte :

La dictée à l'adulte consiste à interroger oralement et individuellement l'élève et d'effectuer la frappe au clavier à sa place.

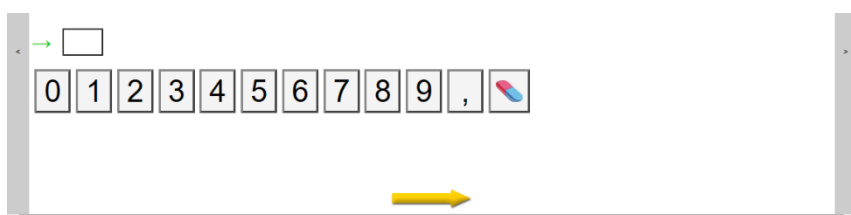
Ce sont généralement des exercices qui demandent un nombre trop élevé de mots à taper au clavier.

N'hésitez pas à passer en dictée à l'adulte et à demander des réponses orales si vous observez l'apparition d'une fatigue pouvant gêner l'élève dans ses situations d'apprentissages.

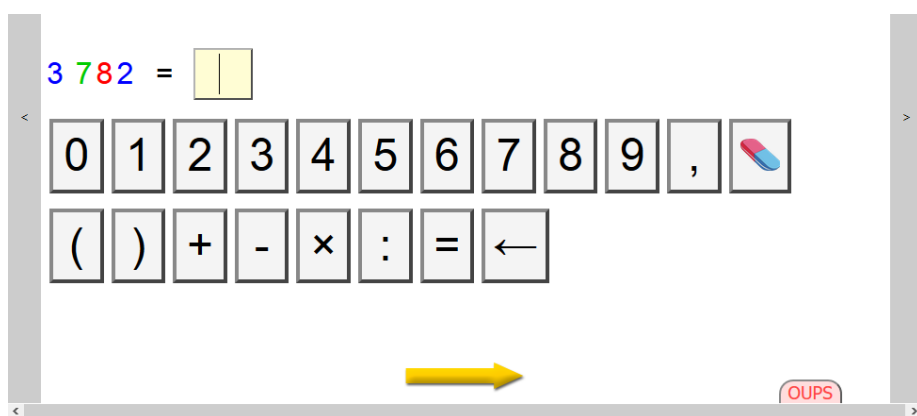
Écrire un nombre avec les claviers numérique et à opération :

Nous avons intégré dans nos exercices un clavier numérique (et un clavier à opération) pour permettre à l'élève de se concentrer sur la résolution du problème plutôt que sur la recherche de la touche « correcte » sur le clavier, fatigante et ne constituant pas le but de l'apprentissage. L'élève n'est, bien entendu, pas obligé d'utiliser nos claviers s'il est à l'aise avec le clavier de son ordinateur.

Le clavier numérique se présente de façon linéaire. Il s'ouvre quand l'élève place le curseur dans le champ texte (la case vide). L'élève doit ensuite cliquer sur les chiffres pour les faire apparaître dans le champ. S'il s'est trompé, il peut effacer les chiffres en cliquant sur la gomme.



Le **clavier à opération** comporte des touches supplémentaires pour permettre à l'élève de taper les signes + - x : et = ainsi que les parenthèses. Comme pour le clavier numérique, le clavier à opération s'ouvre quand l'élève place le curseur de la souris dans le champ texte (la case vide). L'élève doit ensuite cliquer sur les chiffres ou signes pour écrire son opération. S'il s'est trompé, il peut tout effacer en cliquant sur la gomme ou effacer les chiffres et signes un à un avec la flèche.



Point de vigilance :

Placer le curseur de la souris sur un chiffre en particulier (par exemple pour des exercices où on demande à l'élève de colorier le chiffre des dizaines dans un nombre à 4 chiffres) peut s'avérer compliqué pour certains élèves dyspraxiques puisque cela demande plus de précision dans le geste quant à l'utilisation de la souris. Dans ce cas, n'hésitez pas à agrandir l'écran, à zoomer sur le nombre, etc. ou à passer en dictée à l'adulte.