

# REPÈRES CE1 2023

**GUIDE POUR  
LE PROFESSEUR**

**ADAPTÉ AUX ÉLÈVES SOURDS ET MALENTENDANTS**



## **PRÉSENTATION GÉNÉRALE**

*Afin de disposer de toutes les informations utiles pour la mise en œuvre du dispositif, il vous est demandé de prendre connaissance du présent document avant la passation des épreuves par les élèves.*

Depuis la rentrée 2018, des évaluations nationales se déroulent dans les classes de CP et de CE1. À la rentrée 2023, de nouvelles évaluations sont déployées en CM1. Elles viennent compléter le dispositif Repères CP-CE1 de septembre et Point d'étape CP de janvier.

### **OBJECTIFS**

Le dispositif Repères CP, CE1 et CM1 est mis en œuvre pour que vous puissiez disposer, pour chaque élève, de points de repères fiables permettant d'organiser l'action pédagogique. L'objectif est de bien apprécier, d'un point de vue individuel et collectif, certains acquis fondamentaux permettant d'ancrer les apprentissages des élèves au début de l'année.

### **CONCEPTION**

Ces évaluations ont été élaborées par la direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance (DEPP), en collaboration avec le conseil scientifique de l'éducation nationale (CSEN), la direction générale de l'enseignement scolaire (DGESCO) et l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche (IGÉSR).

Les exercices proposés ont été conçus avec le concours des équipes mises en place par la DEPP, constituées de professeurs des écoles, maîtres formateurs, conseillers pédagogiques et inspecteurs de l'éducation nationale.

### **ADAPTATIONS**

Les livrets d'évaluations adaptés permettent d'améliorer les conditions de passation des élèves ayant des besoins éducatifs particuliers ou étant en situation de handicap. Ils sont disponibles sur le site Eduscol (<https://eduscol.education.fr/evaluations-nationales-CE1>) et sur demande auprès de votre circonscription. Ce livret d'évaluation a été créé à destination des élèves sourds et malentendants en fonction de leur mode de communication (lecture labiale accompagnée ou non de la LfPC ou de la LSF). Pour les élèves non accompagnés d'une aide humaine, il convient au professeur de se placer devant l'élève, d'articuler normalement sans exagérer, d'éviter de se mettre à contrejour et de ne pas masquer ses lèvres pour dicter les consignes. Pour les autres élèves sourds, la présence d'un adulte accompagnant codant ou signant est nécessaire.

Des capsules vidéo en LSF ou en LfPC sont disponibles pour certains exercices de compréhension. Des indications d'aide à la passation figurent dans les tableaux descriptifs des séquences. Des livrets d'évaluation adaptés existent pour les élèves ayant d'autres besoins éducatifs particuliers ou étant en situation de handicap.

Par ailleurs, les outils de compensation habituels des élèves doivent être maintenus dans le cadre des PPS, PAP ou PPRE.

## **RESTITUTIONS**

À l'issue des passations et de la saisie des réponses de chaque élève, vous pourrez accéder à différents documents de restitution (fiches individuelles, tableau des résultats détaillés en français et en mathématiques, guide des scores). Ils vous permettront de dialoguer avec les parents, de déterminer dans quel domaine un élève pourrait avoir besoin d'un accompagnement renforcé et d'en tirer bénéfice pour faire progresser vos élèves.

Les fiches individuelles de restitution devront être communiquées aux familles dès que possible.

Il est important de communiquer également aux parents les mentions informatives relatives à la protection des données à caractère personnel : pour ce faire, vous pouvez leur indiquer le lien suivant : [https://www.education.gouv.fr/l-evaluation-des-acquis-des-eleves-du-cp-au-lycee12089#Les évaluations nationales des élèves sont conçues pour garantir la protection des données personnelles des élèves](https://www.education.gouv.fr/l-evaluation-des-acquis-des-eleves-du-cp-au-lycee12089#Les%20evaluations%20nationales%20des%20eleves%20sont%20concu%20pour%20garantir%20la%20protection%20des%20donnees%20personnelles%20des%20eleves)

## **ACCOMPAGNEMENT**

Pour vous aider à mettre en œuvre l'accompagnement pédagogique de vos élèves, divers documents sont mis à votre disposition.

Vous pouvez télécharger :

- des fiches ressources proposées par la DGESCO sur le site Eduscol : <https://eduscol.education.fr/evaluations-nationales-CE1>
- le guide des scores téléchargeable sur le portail de saisie et à l'adresse ci-dessus. Il propose des premiers éléments d'analyse concernant les difficultés possibles rencontrées par vos élèves.

Des fiches descriptives des exercices à destination des parents sont également accessibles sur le site [www.education.gouv.fr](http://www.education.gouv.fr) et à partir du qr code présent sur la fiche de restitution individuelle : [www.education.gouv.fr/evaluations-fiches](http://www.education.gouv.fr/evaluations-fiches)

## NATURE DES EXERCICES

Français					
Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Début de CM1
Langage oral	Comprendre des mots à l'oral (mots lus par l'enseignant(e))	●		●	
	Comprendre des phrases à l'oral (phrases lues par l'enseignant(e))	●	●	●	
	Comprendre des textes à l'oral (textes lus par l'enseignant(e))	●			●
Lecture et compréhension de l'écrit	Manipuler des phonèmes	●	●		
	Manipuler des syllabes	●			
	Connaitre le nom de lettres et le son qu'elles produisent	●	●		
	Reconnaitre les différentes écritures d'une lettre	●			
	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse)		●	●	
	Comprendre un texte lu seul(e) (lecture silencieuse)			●	●
	Lire à voix haute des mots		●	●	
	Lire à voix haute un texte		●	●	●
Etude de la langue	Écrire des syllabes (dictées)		●	●	
	Écrire des mots (dictés)		●	●	●
	Savoir trouver des synonymes				●
	Savoir trouver des mots de la même famille				●
	Reconnaitre les principaux constituants de la phrase				●
	Utiliser des marques d'accord pour les noms et adjectifs				●
	Identifier la relation sujet-verbe				●

Mathématiques					
Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Début de CM1
Nombres et calculs	Quantifier des collections (Dénombrer une collection et l'associer à son écriture chiffrée)	●			
	Comparer des nombres	●	●		
	Lire des nombres entiers (Reconnaitre des nombres dictés)	●		●	
	Écrire des nombres entiers (sous la dictée)	●	●	●	●
	Placer un nombre sur une ligne graduée	●	●	●	●
	Résoudre des problèmes	●	●	●	●
	Mémoriser des faits numériques				●
	Mémoriser des procédures				●
	Calculer mentalement			●	
	Additionner (Calculer en ligne)		●	●	
	Soustraire (Calculer en ligne)		●	●	
Espace et géométrie	Poser et calculer				●
	Reproduire un assemblage	●		●	

- Compétence évaluée à la MI-CP et en début d'année de CP et/ou CE1 et/ou CM1  
 Compétence évaluée uniquement en début d'année

## ORGANISATION

Les exercices des *Repères CE1 2023* sont strictement identiques à ceux de 2022.

Le temps de passation indiqué pour chaque séquence correspond à la durée effective de travail de l'élève. L'attention est attirée sur l'inconvénient qu'il y aurait pour les élèves à enchaîner les différentes séquences ou à trop s'éloigner des pratiques habituelles de la classe. Dans cet esprit, afin de ne pas surcharger les élèves, l'étalement des séquences sur différentes demi-journées est recommandé. Il est important néanmoins de respecter scrupuleusement la durée de travail effectif de l'élève.

## CALENDRIER

La passation des évaluations est à programmer dans les écoles entre le **lundi 11 et le vendredi 22 septembre 2023 inclus**.

Le portail de saisie sera ouvert **du 11 septembre au 29 septembre 2023**.

## CONSIGNES DE PASSATION

Les exercices que vous allez proposer à votre classe ne constituent pas un examen ou une épreuve qui aurait pour objet de classer les élèves ou les écoles les uns par rapport aux autres.

Il est donc essentiel de veiller à présenter aux élèves de la façon la plus simple, mais aussi la plus rassurante, ce qu'on attend d'eux afin qu'ils n'éprouvent pas d'appréhension, ce qui risquerait de nuire à leur travail.

Les consignes de passation sont destinées à uniformiser autant que possible les conditions de l'évaluation, de façon à placer tous les élèves dans la même situation. Nous vous demandons de les appliquer strictement. Aucun délai supplémentaire ne pourrait donc être octroyé aux élèves qui n'auraient pas fini un exercice dans le temps imparti.

Les textes entre « *guillemets et en italique* » sont les consignes orales à dire aux élèves. Les textes entre [crochets] sont les consignes d'action pour l'enseignant.

### **Important :**

Les élèves ne doivent écrire que sur le cahier. Le matériel dont ils doivent disposer se limite au stylo, au crayon noir (et à la gomme), au feutre ou au surligneur.

Les élèves peuvent entourer ou surligner les réponses selon ce qui est le plus facile pour eux.

Si un élève demande des informations complémentaires, ne lui donner ni élément de réponse, ni information susceptible d'orienter sa réponse. Si la consigne s'avère incomprise, l'intervention devra se limiter à l'expliquer (il suffira bien souvent de relire avec l'élève la consigne écrite, et/ou de répéter la consigne orale en insistant sur ce qui fait problème), et à redonner des précisions d'ordre matériel (signification de « entourer » par exemple).

Il est important de s'assurer que les élèves finissent bien leur exercice au même moment. Il peut être demandé, par exemple, de « lever les stylos » à la fin de l'exercice.

## AVANT LA PASSATION

Avant de distribuer les cahiers, renseigner sur la couverture de chaque tome :

- le nom de l'élève (le prénom sera éventuellement écrit par l'élève) ;
- la classe de l'élève.

## PENDANT LA PASSATION


**Pour chacune des séquences, vous trouverez un tableau de synthèse indiquant :**

- le champ ;
- le nombre d'exercices ;
- la durée effective de travail de l'élève ;
- la modalité de passation (collective ou individuelle) ;
- la compétence associée ;
- l'activité de l'élève.

**Pour chacun des exercices, vous trouverez les informations suivantes :**

- la compétence visée ;
- l'activité de l'élève ;
- les consignes de passation ;
- les numéros des pages concernées ;
- la durée effective de travail de l'élève.

### Exercice 1

<b>Compétence :</b>	Comprendre un texte lu seul(e) (lecture silencieuse).	
<b>Activité :</b>	Lire un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont signées et/ou codées.	
<b>Consignes de passation :</b>	pages 1 - 5	 5 minutes
[À signer et/ou coder] <i>« Vous allez lire un texte. Ensuite, je vais vous poser des questions. Pour répondre, entourez une proposition. Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.</i>		

## Pour certains exercices :

Des symboles permettront aux élèves de se repérer dans certains des exercices proposés durant les différentes séquences.

Ces symboles apparaîtront toujours dans le même ordre.

rond noir	●
rond blanc	○
flèche noire	➔
flèche blanche	➞
carré noir	■
carré blanc	□
nuage noir	●
nuage blanc	☁
cœur noir	♥
cœur blanc	♡
croix noire	✖
croix blanche	✕

## APRÈS LA PASSATION

À la fin du dernier exercice :

- Ramasser les cahiers. Vérifier que les informations renseignées sur la couverture des cahiers sont correctes. Écrire « Absent » sur la couverture des cahiers des élèves absents ;
- Saisir les productions des élèves sur le portail en ligne à l'adresse **evaluations-reperes.fr** (codes d'accès disponibles auprès du directeur de votre école) ;
- Pour accéder aux résultats des élèves, disponibles à cette même adresse, demander le lancement des calculs.

Remarque :

Afin que vous puissiez vous connecter au portail de saisie des réponses des élèves, la directrice ou le directeur de l'école doit vous transmettre un identifiant et un mot de passe.

**Pour débiter la saisie, il est indispensable que la directrice ou le directeur ait au préalable paramétré le portail en associant cet identifiant à votre classe. Aucune saisie n'est possible sans cette association.**

Nous rappelons que les résultats des élèves ne peuvent être calculés que si l'intégralité des évaluations des élèves a été saisie.



## Séquence 1 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	1	5	collective	Comprendre un texte lu seul(e) (lecture silencieuse). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont codées ou signées.
<b>Étude de la langue</b> De l'oral à l'écrit	2	2	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes (dictées) (Connaitre les correspondances graphophonologiques.*)	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e) en lecture labiale ou en dactylogogie. <b>Exercice supprimé pour les élèves signant.</b>
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	3	3	collective	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre des messages oraux	4	3	collective	Comprendre des mots lus par l'enseignant(e) en LSF ou en LfPC. (Mémoriser le vocabulaire entendu dans les textes.*)	Regarder un mot signé ou codé puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
		13 min			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

## Séquence 2 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	5	1 min 40	collective	Lire des nombres entiers (reconnaitre des nombres dictés).(Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Associer les noms des nombres à leur écriture chiffrée.
<b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul	6	4 min 30	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Calculer avec des nombres entiers	7	7	collective	Calculer en ligne avec des nombres entiers (additions et soustractions). (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.*)	Calculer en ligne des additions ou des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
		13 min 10			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

## Séquence 3 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	8	5	collective	Comprendre un texte lu seul(e) (lecture silencieuse). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont codées ou signées.
<b>Étude de la langue</b> De l'oral à l'écrit	9	4	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots (dictés). (Connaître les correspondances graphophonologiques.*)	Écrire un mot fréquent, régulier, sous la dictée en LSF ou en LfPC. <b>Exercice supprimé pour les élèves signant.</b>
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre des messages oraux	10	3	collective	Comprendre des phrases à l'oral (phrases lues par l'enseignant(e)). (Mémoriser le vocabulaire entendu dans les textes.*)	Regarder une phrase signée ou codée puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
		12 min			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

## Séquence 4 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Calculer avec des nombres entiers	11	2	collective	Calculer mentalement avec des nombres entiers. (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.*)	Calculer mentalement des additions de deux nombres inférieurs à 10 puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul	12	5	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives et multiplicatives. (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	13	1	collective	Écrire des nombres entiers (sous la dictée). (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres.
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	14	5	collective	Placer un nombre sur une ligne graduée. (Associer un nombre entier à une position [...] ainsi qu'à la distance de ce point à l'origine.)	Repérer une position sur une ligne graduée pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
<b>Espace et géométrie</b> Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques	15	2 min 40	collective	Reproduire un assemblage. (Reproduire [...] des assemblages de figures planes.*)	Entourer la forme géométrique qui correspond à l'assemblage d'une paire de formes.
		15 min 40			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 31-7-2020

**La durée indiquée est celle estimée de travail effectif de l'élève. Prévoir du temps supplémentaire pour les explications et les exemples. Prévoir également le tiers-temps des élèves qui en bénéficient.**

Le jour de la passation, distribuer les cahiers et préparer les élèves à travailler comme cela est fait habituellement.


Pour chaque séquence, indiquer aux élèves le nombre d'exercices à effectuer.

# **SÉQUENCE 1**

---

## **FRANÇAIS**

## Exercice 1

<b>Compétence :</b>	Comprendre un texte lu seul(e) (lecture silencieuse).			
<b>Activité :</b>	Lire un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont signées et/ou codées.			
<b>Consignes de passation :</b>	pages 1 - 5		5 minutes	
[À signer et/ou coder]				
<p>« Vous allez lire un texte.          Ensuite, je vais vous poser des questions.          Pour répondre, entourez une proposition.          Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.</p> <p>Vous êtes prêts ? Lisez ce texte.          S'il vous reste du temps, vous pouvez relire plusieurs fois le texte.</p>				
[Laisser 3 minutes.]				
<p>Vous êtes prêts ? Sous le texte que vous venez de lire, il y a 4 questions.          Je vais vous lire la première question et les propositions de réponse.          Pour répondre : entourez la bonne réponse. »</p>				
[Après avoir lu les propositions, laisser 15 secondes de réflexion à l'élève.]				
1 - Ce texte est :				
	un documentaire.	une recette.	un menu.	un album.

[Vérifier que les élèves sont à la bonne page. Procéder de la même façon pour les autres questions.]


Questions	Propositions			
	2 - Ce texte permet de préparer :	une compote de pommes.	des crêpes.	une tarte aux pommes.
3 - Que doit-on étaler ?	de la compote.	des pommes.	du sucre.	des poires.
4 - Comment fait-on cuire le plat ?	dans une poêle.	dans une casserole.	dans un four.	au barbecue.

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 6. »












## Exercice 2

<b>Compétence :</b>	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes (dictées).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e) en lecture labiale
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	pages 6 - 17  2 minutes
[À coder]	
« Je vais vous dicter des syllabes. Écrivez une syllabe par page.	
Mettez votre doigt sur la page du rond noir. C'est sur cette page que vous allez écrire la première syllabe. On commence.	
[Vérifier que les élèves sont à la bonne page.]	
Écrivez <b>VU</b> , je répète <b>VU</b> . »	
[Laisser 10 secondes entre chaque syllabe et les répéter 2 fois.]	

[Procéder de la même façon pour les syllabes suivantes.]

	moi
	che
	tra
	pli
	clou
	pal
	bol
	miam
	dual
	plaf
	vroum

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 18. »



### **Exercice 3**

<b>Compétence :</b>	Comprendre des phrases lues seul(e) (lecture silencieuse).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	<b>pages 18 - 27</b>	 <b>3 minutes</b>
---------------------------------	----------------------	--

[À signer et/ou coder]

*« Vous allez lire des phrases.*

*Entourez l'image qui correspond à chaque phrase.*

*Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous. Il y a dix phrases à lire.*

*Si vous n'arrivez pas à lire une phrase, passez à la phrase suivante.*

*N'oubliez pas de tourner les pages. Il y a 10 pages. Allez-y. »*

[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 10 pages de cet exercice (pages 18 à 27). Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]

**« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 28. »**

## Exercice 4

**Compétence :** Comprendre des mots à l'oral (mots lus par l'enseignant(e)).

**Activité :** Écouter un mot puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.

**Consignes de passation :** pages 28 - 43  3 minutes

[À signer et/ou coder. Vérifier que les élèves ont leur cahier ouvert à la page 28.]

[Écrire au tableau :

1	2
3	4

ou projeter la page du cahier.]

« Dans cet exercice, je vais vous dire un mot.  
Entourez l'image qui va avec ce mot.

Nous allons faire un exemple ensemble.  
Regardez les 4 images.  
Mettez votre doigt dessus.

[L'enseignant montre un cahier avec les 4 images.  
Vérifier que les élèves ont le doigt sur les 4 images.]

Regardez-moi bien et entourez : **fourchette**.

[Attendre 10 secondes.]

*Il fallait entourer le dessin de la fourchette.* [Entourer la fourchette au tableau si vous avez reproduit ou projeté l'exercice. Vérifier sur chaque cahier que la consigne est comprise. Sinon, réexpliquer à l'élève.]

*Puisque tout le monde a compris, nous allons continuer.*  
*Tournez la page, regardez les 4 images. Mettez votre doigt dessus.*

[Montrer un cahier avec les 4 images.  
Vérifier que les élèves ont le doigt sur les 4 images.]

Regardez-moi bien et entourez : **hiver**.

[Attendre 10 secondes.]

*Allez à la page suivante, vous êtes à la page 30. »*

[Vérifier que les élèves sont à la page 30.]

[S'assurer que tous les élèves sont attentifs avant de dire un mot.

Prononcer chaque mot en articulant (une seule fois).

Laisser aux élèves 10 secondes à chaque fois pour entourer l'image choisie.

Vérifier tout au long de cet exercice que les élèves sont à la bonne page.]

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

<i>Page</i>	<i>Mot</i>	
30	<i>rire</i>	« Allez à la page suivante, vous êtes à la page 31.
31	<i>clou</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 32.
32	<i>coudre</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 33.
33	<i>voile</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 34.
34	<i>cacher</i>	Allez à la page suivante,, vous êtes à la page 35.
35	<i>pédale</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 36.
36	<i>scier</i>	Allez à la page suivante,, vous êtes à la page 37.
37	<i>s'éveiller</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 38.
38	<i>courir</i>	Allez à la page suivante,, vous êtes à la page 39.
39	<i>briser</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 40.
40	<i>tronc</i>	Allez à la page suivante,, vous êtes à la page 41.
41	<i>quille</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 42.
42	<i>coude</i>	Allez à la page suivante,, vous êtes à la page 43. »
43	<i>orage</i>	

« **Bravo, vous avez terminé.** »

[Ramasser les cahiers.]

# **SÉQUENCE 2**



---











# **MATHÉMATIQUES**

## Exercice 5

<b>Compétence :</b>	Lire des nombres entiers (Reconnaitre des nombres dictés).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Associer les noms des nombres à leur écriture chiffrée.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 45 - 55	 1 minute 40						
<p>[À signer et/ou coder]</p> <p>« Je vais vous dire un nombre. Entourez ce nombre dans la ligne. Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous. [Écrire ou projeter l'exemple au tableau.]</p>								
 <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">10</td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">7</td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">9</td> <td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">6</td> </tr> </table>			2	10	7	1	9	6
2	10	7	1	9	6			
<p>Regardez la ligne qui commence par le rond noir. Entourez le nombre 1. Allez-y.</p> <p>[Laisser les élèves chercher la réponse pendant 5 secondes. Répéter. Laisser 5 secondes. Corriger sur l'exemple projeté ou au tableau.]</p> <p>Le nombre est ici. [Montrer le nombre 1.]</p> <p>Il fallait donc entourer le 1. [Entourer le nombre 1.]</p> <p>Maintenant que vous avez compris, nous allons commencer. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 46. »</p> <p>[Vérifier que les élèves sont à la bonne page. Procéder ainsi pour les nombres suivants. Laisser 5 secondes. Répéter. Laisser 5 secondes. Vérifier que les élèves progressent dans l'exercice.]</p>								


Page	Mettez votre doigt sur ...	[Répéter la consigne.]
46		Entourez le nombre 29.
47		Entourez le nombre 67.
48		Entourez le nombre 90.
49		Entourez le nombre 64.
50		Entourez le nombre 76.
51		Entourez le nombre 54.
52		Entourez le nombre 98.
53		Entourez le nombre 73.
54		Entourez le nombre 83.
55		Entourez le nombre 89.

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 56. »

## Exercice 6




<b>Compétence :</b>	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 56 - 58	 4 minutes 30
<p>[À signer et/ou coder]</p> <p>« Je vais vous lire un problème avec une question.  <i>Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.</i>  <i>Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.</i>  <i>Pour vous aider : vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.</i>  <i>Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.</i></p> <p>Allez à la page 56, vous êtes à la page du rond noir.  <i>Regardez-moi bien. Pour répondre, entourez votre réponse en-dessous du cadre. »</i></p>		

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois.]

Laisser 1 minute et 30 secondes pour la résolution de chaque problème.]


Page	Mettez votre doigt sur ...	Écoutez bien le problème.
56		<p>Pierre avait 10 billes.</p> <p>Il en gagne 4 à la récréation.</p> <p>Combien de billes a-t-il maintenant ?</p>
57		<p>En classe, il y a 21 chaises rouges et 7 chaises bleues.</p> <p>Combien de chaises y a-t-il en tout ?</p>
58		<p>Ma sœur a 5 ans de plus que moi.</p> <p>J'ai 6 ans.</p> <p>Quel est l'âge de ma sœur ?</p>

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 59. »

## Exercice 7

<b>Compétence :</b>	Calculer en ligne avec des nombres entiers (additions et soustractions).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Calculer en ligne des additions ou des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 59 - 74	 7 minutes
[À signer et/ou coder. Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]		
$5 + 3 =$ 53    9    8    2    5    3		
<p>« Dans cet exercice, vous allez calculer des additions et des soustractions. Pour chaque calcul, il y a 6 réponses proposées. Pour répondre, entourez un nombre parmi ces propositions. Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Le calcul est <math>5 + 3</math>, faites <math>5 + 3</math> dans votre tête. Quel est le résultat ? Oui, c'est 8. Entourez 8 parmi les propositions de réponse.</p> <p>Maintenant que vous avez compris, vous allez continuer seuls. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez. Si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas sûrs. C'est important. Attention, il y a des soustractions et des additions. Il y a 15 pages. Allez-y. »</p> <p>[S'assurer que les élèves progressent dans l'exercice. Arrêter l'exercice au bout de 7 minutes.]</p>		

« **Bravo, vous avez terminé.** »

[Ramasser les cahiers.]

# **SÉQUENCE 3**

---


## **FRANÇAIS**



## Exercice 8

<b>Compétence :</b>	Comprendre un texte lu seul(e) (lecture silencieuse).
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Lire un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e).
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	<b>pages 1 - 5</b>	 <b>5 minutes</b>				
<p>[Distribuer le tome 2. À signer et/ou coder.]</p> <p>« Vous allez lire un texte. Ensuite, je vais vous poser des questions. Pour répondre, entourez une proposition. Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous. Vous êtes prêts ? Lisez ce texte. S'il vous reste du temps, vous pouvez relire plusieurs fois le texte.</p> <p>[Laisser 3 minutes.]</p> <p>Vous êtes prêts ? Sous le texte que vous venez de lire, il y a 4 questions. Je vais vous lire la première question et les propositions de réponse. Pour répondre : entourez la bonne réponse. »</p> <p>[Après avoir lu les propositions, laisser 15 secondes de réflexion à l'élève.]</p> <p>1- Où sont Nathan et Chloé ?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">à l'école</td> <td style="padding: 5px;">chez eux</td> <td style="padding: 5px;">au cinéma</td> <td style="padding: 5px;">à la piscine</td> </tr> </table>			à l'école	chez eux	au cinéma	à la piscine
à l'école	chez eux	au cinéma	à la piscine			

[Procéder de la même façon pour les autres questions.]


Questions	Propositions			
2 - Quand cette histoire se passe-t-elle ?	l'après-midi	le matin	le soir	la nuit
3 - Pourquoi la maman appelle-t-elle les enfants ses petits castors ?	Parce qu'ils sont poilus.	Parce qu'ils ont de grandes dents.	Parce qu'ils vont manger du poisson au goûter.	Parce qu'ils font des barrages.
4 - Pourquoi construisent-ils un barrage ?	Pour pêcher.	Pour boire l'eau.	Pour se baigner.	Pour passer le temps.

**« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 6. »**

## Exercice 9

**Compétence :** Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots (dictés).

**Activité :** Écrire un mot fréquent, régulier, en LfPC. **Exercice supprimé pour les élèves signant.**

<b>Consignes de passation :</b>	<b>pages 6 - 17</b>	 <b>4 minutes</b>
[À coder.]		
« Je vais vous dicter des mots. Écrivez un mot par page.		
Mettez votre doigt sur la page du rond noir. C'est sur cette page que vous allez écrire le premier mot. On commence. »		
[Vérifier que les élèves sont à la bonne page.]		
« Écrivez LIBRE, je répète LIBRE. »		
[Laisser 20 secondes entre chaque mot, et les répéter 2 fois.]		
« Tournez la page, vous êtes à la page 7. »		

[Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

Page	Mettez votre doigt sur ...	« Ecrivez ... , je répète ... »
7	○	mardi
8	➔	barbe
9	➡	riche
10	■	toile
11	□	jeudi
12	●	avril
13	☁	larme
14	♥	tarte
15	♡	tache
16	✖	poudre
17	⊗	lundi

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 18. »

## Exercice 10

<b>Compétence :</b>	Comprendre des phrases à l'oral (phrases lues par l'enseignant(e)).
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Écouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 18 - 34	 3 minutes
---------------------------------	---------------	---

[Écrire au tableau :

1	2
3	4

ou projeter la page du cahier. À signer et/ou coder.]

### 1<sup>er</sup> exemple :

« Je vais vous dire une phrase.

Entourez l'image qui correspond à cette phrase.

Sur la page, vous allez regarder les 4 images. Mettez votre doigt dessus.

[Montrer un cahier avec les 4 images.

Vérifier que les enfants ont le doigt sur les 4 images.]

Regardez-moi bien et entourez : **L'enfant jette la pomme.**

[Attendre 10 secondes.]

Il fallait entourer la quatrième image. [L'entourer au tableau. Vérifier sur chaque cahier que la consigne est comprise. Sinon, réexpliquer à l'élève.]

[Procéder de la même façon pour l'exemple qui suit.]

« Tournez la page, vous êtes à la page 19. »

### 2<sup>ème</sup> exemple :

Vous êtes prêts ? Regardez-moi bien et entourez : **Le stylo est dans le carton.**

[Attendre 10 secondes.]

Il fallait entourer la deuxième image. [L'entourer au tableau. Vérifier sur chaque cahier que la consigne est comprise. Sinon, réexpliquer à l'élève.]

Puisque tout le monde a compris, nous allons continuer. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 20. »

[S'assurer que tous les élèves sont attentifs avant de dire les phrases.

Laisser aux élèves 10 secondes à chaque fois pour entourer l'image choisie. Vérifier, tout le long de cet exercice que les élèves sont à la bonne page.]

[Procéder de la même façon pour les phrases suivantes.]

<i>Page</i>	
20	<b>Le chien n'est pas dans la niche.</b>
21	<b>La fille ne court pas.</b>
22	<b>Le vélo est suivi par la moto.</b>
23	<b>La dame les regarde.</b>
24	<b>Le garçon la porte.</b>
25	<b>Le chat est grand mais pas noir.</b>
26	<b>La dame est debout mais pas le garçon.</b>
27	<b>L'étoile est dans le cercle.</b>
28	<b>Le bol est derrière la tasse.</b>
29	<b>La tasse est devant le carton.</b>
30	<b>La voiture est suivie par la moto.</b>
31	<b>Le garçon est poussé par la fille.</b>
32	<b>Le garçon les regarde.</b>
33	<b>La dame le porte.</b>
34	<b>Le crayon est sur le cahier.</b>

« **Bravo, vous avez terminé.** » [Ramasser les cahiers.]

# **SÉQUENCE 4**

---

# **MATHÉMATIQUES**

## Exercice 11

<b>Compétence :</b>	Calculer mentalement avec des nombres entiers.
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Calculer mentalement des additions de deux nombres inférieurs à 10 puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 36 - 46	 2 minutes
---------------------------------	---------------	---

[Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]

● 5 6 3 2 7 8

[Vérifier que les élèves ont leur cahier ouvert à la page 36. À signer et/ou coder.]

« Vous allez faire des calculs dans votre tête.

Pour répondre, entourez la bonne réponse parmi les 6 nombres proposés sur la ligne.

Regardez la première ligne avec le rond noir.

Le calcul est  $5 + 2$ , faites  $5 + 2$  dans votre tête mais ne dites pas le résultat. Maintenant, entourez le résultat que vous avez trouvé sur la ligne en face du rond noir. Allez-y, entourez votre réponse. Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.

[Montrer la ligne des 6 propositions. Vérifier. Si un élève n'a pas entouré la bonne réponse, s'assurer qu'il a bien compris la consigne même s'il a fait une erreur de calcul. Sinon, lui réexpliquer sans lui donner la réponse.]

Maintenant que vous avez compris, nous allons continuer. Sur chaque page, il y a une ligne de calcul. Je vais vous dire le calcul deux fois. Puis, je vais vous laisser du temps pour entourer la réponse.










Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez.

Si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas sûrs. C'est important.

Allez à la page suivante. Mettez votre doigt sur le rond blanc, le calcul est  $3 + 2$ , faites  $3 + 2$  dans votre tête mais ne dites pas le résultat. Entourez ou surlignez le résultat sur la ligne du rond blanc. »

[Laisser 10 secondes par calcul, avant de lire le suivant.]

[Procéder ainsi pour tous les calculs.]

Page	Mettez votre doigt sur ...	Entourez le résultat du calcul ...
38		$4 + 3$
39		$5 + 4$
40		$2 + 6$
41		$4 + 7$
42		$8 + 6$
43		$4 + 9$
44		$6 + 4$
45		$5 + 8$
46		$8 + 7$

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 47. »

## Exercice 12

<b>Compétence :</b>	Résoudre des problèmes relevant de structures additives et multiplicatives.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Regarder, écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 47 - 49	 5 minutes
---------------------------------	---------------	---




[À signer et/ou coder]

« Je vais vous lire un problème avec une question.  
 Pour répondre : entourez le bon nombre sur la ligne.  
 Pour vous aider, vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.  
 Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.

*Regardez-moi bien. Pour répondre, entourez votre réponse en-dessous du cadre. Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous. »*

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois.]

[Laisser 2 minutes pour le deuxième problème et 1 minute 30 pour chacun des autres problèmes.]


Page	Mettez votre doigt sur ...	Regardez-moi bien.
47		<i>Lisa avait des crayons. Tom lui a donné 3 crayons. Maintenant Lisa a 12 crayons. Combien de crayons Lisa avait-elle au début ?</i>
48		<i>18 personnes sont dans un bus. Au premier arrêt, 7 personnes montent. Au deuxième arrêt, 4 personnes descendent. Combien de personnes y a-t-il dans le bus maintenant ?</i>
49		<i>Paul a 3 paquets de biscuits. Il y a 7 biscuits dans chaque paquet. Combien de biscuits Paul a-t-il en tout ?</i>

« L'exercice est terminé. Allez à la page, vous êtes à la page 50. »









## Exercice 13

<b>Compétence :</b>	Écrire des nombres entiers (sous la dictée).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Écrire, sous la dictée en LSF ou LfPC, des nombres entiers en chiffres.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	<b>pages 50 - 59</b>	 <b>1 minute</b>
<p>[Écrire ou projeter la page au tableau. À signer et/ou coder.]</p> <p>« Je vais vous dire des nombres deux fois. Écrivez ces nombres sur les pages. Écrivez ce que vous savez même si vous n'êtes pas sûrs.</p> <p>Regardez-moi bien. Vous êtes à la page du rond noir. C'est sur cette page qu'il faut écrire le premier nombre. » [Vérifier qu'il s'agit de la bonne page.]</p> <p>Sur cette page, écrivez 21. [Dicter le premier nombre deux fois puis laisser 5 secondes.]</p> <p>« Allez à la page suivante, vous êtes à la page du rond blanc, écrivez 16. »</p>		

[Procéder de la même façon pour les nombres suivants.]

Page	Mettez votre doigt sur...	Écrivez ...
52		79
53		34
54		67
55		98
56		76
57		83
58		90
59		100

« L'exercice est terminé. Allez à la page, vous êtes à la page 60. »



## Exercice 14

<b>Compétence :</b>	Placer un nombre sur une ligne graduée.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Repérer une position sur une ligne graduée pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	pages 60 - 75	 5 minutes
---------------------------------	---------------	---

[À signer et/ou coder.]

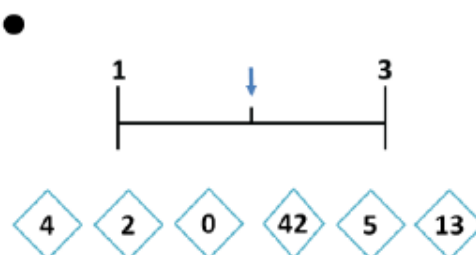
« On va maintenant faire l'exercice de la ligne graduée.

Observez les lignes.

Il y a plusieurs traits placés sur chaque ligne.

Sur chaque ligne, une flèche indique l'endroit où se trouve un nombre. Trouvez quel nombre se trouve à l'endroit indiqué par la flèche. Pour répondre, entourez le bon nombre sur la ligne en dessous.

[Écrire ou projeter l'exemple au tableau.]



Regardez cette ligne, elle va de 1 à 3.

Entourez ou surligneur le nombre qui doit aller à l'endroit indiqué par la flèche.

[Laisser les élèves chercher la réponse.]

Regardez les propositions de réponse juste en-dessous. Quel nombre peut-on mettre à la place du trait où il y a la flèche ? Oui, c'est le 2. On va entourer notre réponse 2.

[Vérifier sur chaque cahier que la réponse est entourée.]

Maintenant que tout le monde a compris, vous allez travailler seuls pour la suite de cet exercice. N'oubliez pas de tourner les pages car il y en a quinze. Commencez. »


[Vérifier que tous les élèves progressent dans les 15 pages de cet exercice (pages 60 à 75. Arrêtez l'exercice au bout de 5 minutes.)

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 76. »

## Exercice 15

<b>Compétence :</b>	Reproduire un assemblage.
---------------------	---------------------------

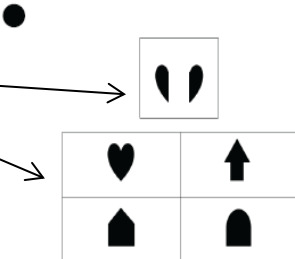
<b>Activité :</b>	Entourer la forme géométrique qui correspond à l'assemblage d'une paire de formes.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	pages 76 - 84	 <b>2 minutes 40</b>
---------------------------------	---------------	---

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple. À signer et/ou coder.]  
 « Dans cet exercice :  
 [Montrer aux élèves les deux formes de l'exemple.] *Observez les deux formes en haut.*  
*Quand on assemble ces deux formes, on obtient une autre forme.*  
*Pour répondre, entourez la forme que l'on obtient en assemblant ces deux formes.*

*Nous allons faire un exemple ensemble.*  
*Mettez votre doigt sur le rond noir.*  
*Dans le petit cadre : observez les deux formes à assembler.*  
 [Le montrer aux élèves.]









Quatre formes sont juste en dessous. [Les montrer aux élèves.]  
 Entourez la forme que l'on obtient en assemblant les deux formes situées en haut.  
 On obtient un cœur. Il fallait donc entourer le cœur. »



[Entourer la forme sur l'exemple projeté ou dessiné au tableau, sans fournir aucune explication.]

« Maintenant que vous avez compris, nous allons continuer. Pour vous repérer dans l'exercice, je vais vous dire le symbole qui correspond à la bonne page. Je vais vous laisser du temps pour entourer la réponse. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 77. Mettez votre doigt sur le rond blanc. Ecoutez bien. Entourez la forme que l'on obtient en assemblant ces deux formes. »

[Procéder de la même façon pour les symboles suivants.]

Page	Mettez votre doigt sur ...	[Laisser 20 secondes pour chaque item.]
77		<i>Entourez la forme que l'on obtient en assemblant ces deux formes.</i>
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		

« **Bravo, vous avez terminé.** » [Ramasser les cahiers.]



