



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# REPÈRES CM2 2024

**GUIDE POUR LE PROFESSEUR**

**ADAPTÉ AUX ÉLÈVES NON-VOYANTS**

*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. En 2023, le dispositif a été enrichi au niveau CM1. À la rentrée 2024, de nouvelles évaluations sont déployées en CE2 et en CM2. Elles viennent compléter le dispositif Repères CP-CE1-CM1 de septembre et Point d'étape CP de janvier.

## **OBJECTIFS**

Le dispositif Repères CP, CE1, CE2, CM1 et CM2 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**

**Des livrets d'évaluation adaptés** pour les élèves ayant des besoins éducatifs particuliers ou étant en situation de handicap sont **disponibles sur le site Eduscol** : <https://eduscol.education.fr/evaluations-nationales-CM1> **et sur demande auprès de votre circonscription.**

Ce livret d'évaluation a été créé à destination des élèves non-voyants, débutant le braille. **La présence d'un adulte accompagnant auprès de l'élève non-voyant est indispensable.** Des indications d'aide à la passation figurent dans les tableaux descriptifs des séquences. Des livrets d'évaluation adaptés existent aussi 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 comme prévu 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, depuis le portail, à différents documents de restitution (fiches individuelles, tableur 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-lycee-12089#Les évaluations nationales des élèves sont concues pour garantir la protection des données personnelles des élèves](https://www.education.gouv.fr/l-evaluation-des-acquis-des-eleves-du-cp-au-lycee-12089#Les%20evaluations%20nationales%20des%20eleves%20sont%20concues%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-CM1>

- 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 education.gouv.fr et à partir du qr code présent sur la fiche de restitution individuelle :

[www.education.gouv.fr/l-evaluations-fiches](http://www.education.gouv.fr/l-evaluations-fiches)

## NATURE DES EXERCICES

Français							
Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Début de CE2	Début de CM1	Début de CM2
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 un texte à l'oral (texte lu par l'enseignant(e))	●			●	●	●
Lecture et compréhension de l'écrit	Manipuler des phonèmes	●	●				
	Manipuler des syllabes	●					
	Connaître le nom de lettres et le son qu'elles produisent	●	●				
	Reconnaître 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		●	●	●	●	●
Étude de la langue	Savoir trouver des synonymes					●	●
	Savoir trouver des mots de la même famille					●	●
	Écrire des syllabes (dictées)		●	●			
	Écrire des mots (dictés)		●	●	●	●	●
	Reconnaître les principaux constituants de la phrase				●	●	●
	Différencier les principales classes de mots				●	●	●
	Utiliser des marques d'accord pour les noms et adjectifs				●	●	●
	Identifier la relation sujet-verbe					●	
	Maîtriser l'accord du verbe avec son sujet						●
	Mémoriser des temps de conjugaison				●	●	●

## Mathématiques

Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1	Début de CE2	Début de CM1	Début de CM2
<b>Nombres et calculs</b>	Quantifier des collections (Dénombrer une collection et l'associer à son écriture chiffrée)	●					
	Comparer des nombres	●	●				●
	Comparer des fractions à l'unité						●
	Ordonner des nombres				●		
	Lire des nombres entiers (Reconnaître des nombres dictés)	●		●	●		
	Lire des fractions et des nombres décimaux (Reconnaître des nombres dictés)						●
	Écrire des nombres entiers (sous la dictée)	●	●	●	●	●	●
	Reconnaître un nombre entier à partir de sa décomposition additive (m, c, d, u)				●	●	●
	Utiliser des fractions simples dans le cadre de partage de grandeurs						●
	Placer un nombre sur une ligne graduée	●	●	●	●	●	●
	Placer un nombre sur une ligne graduée (fractions et décimaux)						●
	Résoudre des problèmes*	●	●	●	●	●	●
	Mémoriser des faits numériques				●	●	●
	Mémoriser des procédures				●	●	●
	Calculer mentalement			●			
	Additionner (Calculer en ligne)		●	●			
	Soustraire (Calculer en ligne)		●	●			
	Poser et calculer				●	●	●
<b>Espace et géométrie</b>	Reproduire un assemblage	●		●			

\* Pour le CM2, des problèmes de géométrie, de grandeurs et mesures sont proposés.

## ORGANISATION

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 9 et le vendredi 20 septembre 2024 inclus**.

Le portail de saisie sera ouvert **du 9 septembre au 29 septembre 2024**.

## 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. En revanche, du temps supplémentaire peut être accordé pour les élèves ayant des besoins éducatifs particuliers.

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 :

**Deux cahiers différents sont proposés** : un cahier à destination de l'élève (2 tomes), en braille et en relief, et un cahier pour l'adulte accompagnant.

Le cahier à destination de l'adulte accompagnant permet de suivre durant l'évaluation et de **noter les réponses de l'élève**. Tous les exercices peuvent se faire entièrement à l'oral pour limiter les difficultés de lecture en braille ou la fatigue. Certains autres exercices doivent se faire à l'oral et sont repérables dans ce guide grâce à cette indication :

Cahier de l'adulte accompagnant

**La passation est individuelle.**

Si l'élève a une bonne maîtrise du braille, il lira les textes et exercices de français, ainsi que les consignes et calculs en mathématiques de façon autonome. Si sa maîtrise du braille est insuffisante ou la fatigue trop importante, les documents lui seront lus intégralement par l'adulte accompagnant. Les réponses seront données oralement par l'élève à l'adulte qui les notera sur le *cahier de l'adulte accompagnant*.

Par ailleurs, la lecture du braille demande plus de temps. Laisser le temps nécessaire à l'élève. Le matériel adapté habituel de l'élève sera mis en place et utilisé pour les exercices nécessitant d'écrire ou les exercices nécessitant de manipuler pour calculer.

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'explicitier (il suffira bien souvent de relire à l'élève la consigne orale en insistant sur ce qui fait problème), et à redonner des précisions d'ordre matériel.

### **AVANT LA PASSATION**

Avant de distribuer les cahiers, renseigner sur la couverture du cahier de l'élève **et** du cahier de l'adulte accompagnant :

- le nom et le prénom de l'élève ;
- la classe de l'élève.

### **PENDANT LA PASSATION**


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

- le domaine et le champ ;
- le nombre d'exercices ;
- la durée effective de travail de l'élève ;
- 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 ;
- la durée standard de travail de l'élève.













## Exercice 1

<b>Compétence :</b>	Comprendre un texte littéraire lu seul(e) (lecture silencieuse).	
<b>Activité :</b>	Lire un texte puis répondre à des questions en cochant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'élève.	
<b>Consignes de passation :</b>		 <b>39 minutes</b>
Texte à lire par l'élève : <i>Le cerf-volant de Toshiro</i> , Ghislaine Roman, éditions Nathan		

### **Pour certains exercices :**

Des symboles permettront à l'adulte accompagnant de se repérer dans certains des exercices proposés durant les différentes séquences.

Ces symboles apparaîtront toujours dans le même ordre dans le cahier de l'adulte accompagnant.

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](http://evaluations-reperes.fr) (codes d'accès disponibles auprès de la directrice ou 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 littéraire et se l'approprier	1	39	individuelle	Comprendre un texte littéraire lu seul(e) (lecture silencieuse). (S'engager dans une démarche progressive pour accéder au sens.*)	Lire (ou écouter) un texte puis répondre à des questions. Si besoin, les questions et les 4 propositions sont lues par l'adulte accompagnant qui entoure la réponse donnée par l'élève à l'oral.
		39 min			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 30-07-2020

## Séquence 2 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	2	2 min 30	individuelle	Écrire des nombres entiers (sous la dictée). (Connaître les unités de la numération décimale pour les nombres entiers [...] et les relations qui les lient.*)	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres.
<b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des fractions, des nombres décimaux et le calcul  <b>Espace et géométrie</b> Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire des solides et figures géométriques	3	19	individuelle	Résoudre des problèmes à une ou plusieurs étapes relevant de structures additives et/ou multiplicatives.* Résoudre des problèmes mettant en jeu les quatre opérations.*  Reconnaître et résoudre des problèmes relevant de la proportionnalité.* Lire des représentations de données : diagrammes circulaires.* Associer une figure à un programme de construction (raisonnement).	Lire ou écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème parmi les propositions. L'adulte accompagnant entoure la réponse donnée par l'élève à l'oral.
<b>Nombres et calculs</b> Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	4	4	individuelle	Placer des grands nombres entiers sur une droite graduée. (Placer des grands nombres entiers sur une demi-droite graduée adaptée.*)	Repérer une position sur une droite graduée et dire quel est le nombre indiqué par le point. L'adulte accompagnant écrit la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	5	6	individuelle	Reconnaître un nombre entier à partir de sa décomposition additive. (Composer, décomposer les grands nombres entiers, en utilisant des regroupements par milliers.*)	Trouver le nombre qui correspond à une décomposition additive en unités de numération. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.

## Séquence 2 : Mathématiques (suite)

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	6	6	individuelle	Poser et calculer des additions avec des nombres entiers. Poser et calculer des soustractions avec des nombres entiers. (Connaître et mettre en œuvre un algorithme de calcul posé pour l'addition, la soustraction, la multiplication, la division euclidienne.*)	À l'aide du cubaritime, poser et calculer des additions, des soustractions avec ou sans retenue.
	7	1	individuelle	Mémoriser des faits numériques* : automatismes déclaratifs. (Mobiliser des faits numériques [...] les tables de multiplication jusqu'à 9.*)	Résoudre le plus grand nombre de calculs en 1 minute. L'adulte accompagnant écrit la réponse donnée par l'élève à l'oral.
		38 min 30			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 30-07-2020

## Séquence 3 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Comprendre des textes, des documents et des images et les interpréter*	8	22	individuelle	Comprendre un document composite lu seul(e) (lecture silencieuse) ou lu par l'adulte. (S'engager dans une démarche progressive pour accéder au sens.*)	Lire (ou écouter) un document composite. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
<b>Étude de la langue</b> Maîtriser les relations entre l'oral et l'écrit Acquérir l'orthographe lexicale	9	4	individuelle	Maîtriser l'ensemble des phonèmes du français et des graphèmes associés. Mémoriser l'orthographe des mots invariables.* Mémoriser le lexique appris en s'appuyant sur ses régularités, sa formation.*	Écrire un mot fréquent, régulier ou invariable dicté par l'enseignant(e).
<b>Étude de la langue</b> Acquérir l'orthographe grammaticale	10	1 min 20	individuelle	Utiliser des marques d'accord pour les noms et adjectifs. (Connaître la notion de groupe nominal et d'accord au sein du groupe nominal.*)	Reconnaître l'adjectif correctement accordé parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	11	1 min 20	individuelle	Utiliser des marques d'accord pour les noms et adjectifs. (Connaître la notion de groupe nominal et d'accord au sein du groupe nominal.*)	Reconnaître le nom correctement accordé parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	12	2 min 40	individuelle	Maîtriser l'accord du verbe avec son sujet.*	Choisir la désinence correcte d'un verbe à l'une des trois personnes du pluriel parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.

## Séquence 3 : Français (suite)

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Étude de la langue</b> Acquérir l'orthographe grammaticale	13	2	individuelle	Mémoriser des temps de conjugaison. (Mémoriser la conjugaison du présent, de l'imparfait, du futur et du passé composé pour : • être et avoir ; • les verbes du 1 <sup>er</sup> groupe ; • les verbes du 2 <sup>e</sup> groupe ; • les verbes irréguliers du 3 <sup>e</sup> groupe : faire, aller, dire, venir, pouvoir, voir, vouloir, prendre.*)	Conjuguer un verbe au temps et à la personne demandés en contexte. L'adulte accompagnant écrit la réponse donnée par l'élève à l'oral.
		33 min 20			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 30-07-2020

## Séquence 4 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux	14	1	individuelle	Utiliser les fractions simples dans le cadre de partage de grandeurs ou de mesures de grandeurs.	Trouver la représentation de partage correspondant à une fraction parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	15	1 min 20	individuelle	Lire des fractions et des nombres décimaux (Reconnaître des nombres dictés). (Connaître et utiliser diverses désignations orales et écrites d'un nombre décimal.*)	Reconnaître l'écriture d'un nombre (énoncé sous différentes formes) parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant entoure la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	16	3 min 20	individuelle	Placer un nombre décimal sur une droite graduée. (Repérer et placer un nombre décimal sur une demi-droite graduée adaptée.*)	Repérer une position sur une droite graduée et dire quel est le nombre indiqué par le point. L'adulte accompagnant écrit la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	17	2	individuelle	Placer une fraction sur une droite graduée. (Repérer et placer des fractions sur une demi-droite graduée adaptée.*)	Repérer une position sur une droite graduée et dire quelle est la fraction représentée par le point parmi 6 propositions. L'adulte accompagnant écrit la réponse donnée par l'élève à l'oral.

## Séquence 4 : Mathématiques (suite)

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<p><b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des fractions, des nombres décimaux et le calcul</p> <p><b>Grandeurs et mesures</b> Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux</p>	18	16	individuelle	<p>Résoudre des problèmes à une ou plusieurs étapes relevant de structures additives et/ou multiplicatives.*</p> <p>Résoudre des problèmes mettant en jeu les quatre opérations.*</p> <p>Comparer des aires.</p> <p>Résoudre des problèmes de comparaison avec et sans recours à la mesure.*</p> <p>Déterminer un instant à partir de la connaissance d'un instant et d'une durée.*</p>	<p>Écouter un énoncé de problème, le lire, rechercher une réponse numérique à la question du problème et la choisir parmi les propositions. L'adulte accompagnant entoure la réponse donnée par l'élève à l'oral.</p>
<p><b>Nombres et calculs</b> Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux</p>	19	1 min 30	individuelle	Comparer des fractions à l'unité.	<p>Trouver la fraction supérieure, inférieure ou égale à l'unité parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.</p>
	20	4	individuelle	Comparer des nombres décimaux.*	<p>Trouver le nombre le plus grand parmi deux nombres décimaux. L'adulte accompagnant entoure la réponse donnée par l'élève à l'oral.</p>



## Séquence 4 : Mathématiques (suite)

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Nombres et calculs</b> Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux	21	6 min 30	individuelle	Poser et calculer des multiplications avec des nombres entiers. Poser et calculer des divisions (de deux nombres entiers). (Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé pour l'addition, la soustraction, la multiplication, la division euclidienne.*)	À l'aide du cubaritime, poser et calculer des multiplications et des divisions. L'adulte accompagnant écrit la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	22	3	individuelle	Mémoriser des procédures : automatismes procéduraux.	Résoudre le plus grand nombre de calculs en 3 minutes. L'adulte accompagnant écrit la réponse donnée par l'élève à l'oral.
		38 min 40			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 30-07-2020

## Séquence 5 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre un message oral, un propos, un discours, un texte lu	23	15	individuelle	Comprendre un texte à l'oral. (Écouter des propos oraux et des textes lus de natures et de genres variés pour prélever et mémoriser des informations.)	Écouter un texte puis répondre à des questions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
<b>Étude de la langue</b> Identifier les constituants d'une phrase simple Se repérer dans la phrase complexe	24	2 min 40	individuelle	Différencier les classes de mots.*	Identifier la classe grammaticale du mot mis en évidence parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	25	1 min 30	individuelle	Reconnaître les constituants d'une phrase simple : le sujet, le verbe et les compléments d'objet (sans les distinguer).	Repérer le verbe conjugué dans une phrase parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	26	1 min 30	individuelle	Reconnaître les constituants d'une phrase simple : le sujet, le verbe et les compléments d'objet (sans les distinguer).	Repérer le sujet dans une phrase parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	27	1	individuelle	Reconnaître les constituants d'une phrase simple : le sujet, le verbe et les compléments d'objet (sans les distinguer).	Repérer le complément d'objet dans une phrase parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.

## Séquence 5 : Français (suite)

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Étude de la langue Enrichir le lexique	28	4	individuelle	Savoir trouver des synonymes. (Connaître la notion de synonymie.*)	Trouver la phrase dans laquelle le mot a le sens demandé parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
	29	3	individuelle	Savoir trouver des mots de la même famille. (Mettre en réseau des mots (groupements par familles de mots).*)	Identifier l'intrus dans une famille de mots donnée. L'adulte accompagnant coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
		28 min 40			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 30-07-2020

## Séquence 6 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Lire à voix haute	30	1	individuelle	Lire à voix haute un texte. (Savoir décoder [...] un texte.*)	Lire correctement le plus grand nombre de mots d'un texte en braille en une minute.
		1 min			

\* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°31 du 30-07-2020

**La durée indiquée est celle estimée de travail effectif de l'élève. Cependant, il convient de laisser autant de temps que nécessaire à la lecture en braille et en relief. Prévoir du temps supplémentaire pour les explications et les exemples.**

Le jour de la passation, distribuer le cahier à l'élève et préparer le matériel adapté nécessaire en amont. Pour chaque séquence, indiquer à l'élève le nombre d'exercices à effectuer.

# **SÉQUENCE 1**

---

## **FRANÇAIS**

## Exercice 1

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

<b>Activité :</b>	Lire un texte puis répondre à des questions en cochant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'élève.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>39 minutes</b>
---------------------------------	---

Texte à lire par l'élève : *Le Cerf-volant de Toshio*, Ghislaine Roman, éditions Nathan

« Avant de lire le texte je vais te donner quelques informations.

1) Sais-tu ce qu'est un cerf-volant ?

(si non) C'est un jouet fait de papier solide et de baguettes de bois légères. En le retenant par une ficelle fixée au centre du cerf-volant, celui-ci peut s'élever dans l'air, porté par le vent.

2) Connais-tu le principe du reflet dans un miroir, sur une vitre ou sur une surface comme de l'eau ?

(si non) On peut comparer ce phénomène à celui de l'écho. Lorsque tu frappes dans tes mains, le son peut rebondir sur une surface dure et revenir vers toi. Avec le reflet, c'est la lumière donc ce qu'on voit qui rebondit. Une personne peut ainsi voir sa propre image ou d'autres images placées face à un miroir ou face à de l'eau plane. Ainsi, en regardant une flaque d'eau, je peux voir une partie du ciel.

### **Élève maîtrisant le braille :**

[Installer le matériel adapté habituel de l'élève pour écrire en braille.]

Lis silencieusement le texte de l'exercice 1 puis réponds aux questions posées.

Pour répondre à ces questions, choisis la réponse correcte parmi les propositions.

Tu peux relire le texte ou des passages du texte si tu en as besoin.

### **Élève n'ayant pas une maîtrise suffisante du braille :**

Je vais te lire un texte.

Ensuite, je vais te poser des questions. Je vais lire ce texte 2 fois.

Tu es prêt(e) ? Écoute bien le texte. [Lire le texte.] Je vais te relire ce texte. [Relire le texte.]

Maintenant, je vais te lire la première question et les propositions de réponses.

Dis-moi quelle est la réponse correcte. »

[Lire deux fois les questions et les propositions de réponses. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Procéder de même pour toutes les questions. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant. L'élève peut demander la relecture de tout ou d'une partie du texte autant de fois que nécessaire.]

« **Bravo, tu as terminé.** »

# **SÉQUENCE 2**

---

# **MATHÉMATIQUES**

## Exercice 2

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

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

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>2 minutes 30</b>
---------------------------------	---

[Installer le matériel adapté pour écrire.]

« *Je vais te dicter des nombres.*

*Écris un nombre par ligne.*










*Si tu ne connais pas une réponse, écris 3 petits points.*

*On commence. Il faut revenir à la ligne à chaque réponse.*

[Vérifier que l'élève est prêt(e) à écrire avec son matériel.]

*Écris 5 700. »*

[Dicter le premier nombre deux fois puis laisser 15 secondes. Procéder de la même façon pour les nombres suivants.]

...	[Répéter la consigne.]
	Écrivez 52 365.
	Écrivez 25 601.
	Écrivez 352 468.
	Écrivez 1 047.
	Écrivez 900 000.
	Écrivez 86 079.
	Écrivez 7 098.
	Écrivez 630 017.
	Écrivez 310 040.

« **L'exercice est terminé. Va à la page suivante.** »



### Exercice 3

<b>Compétence :</b>	Résoudre des problèmes.
---------------------	-------------------------

<b>Activité :</b>	Écouter un énoncé de problème, le lire, rechercher une réponse numérique à la question du problème parmi les propositions.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>19 minutes</b>
---------------------------------	---

[Installer le matériel adapté habituel de l'élève pour manipuler et calculer.]

*« Je vais te lire l'énoncé d'un problème avec une question.*

[Lire l'énoncé du problème 1 avec sa question.]

*Écoute bien le problème et les propositions de réponses.*

*Quelle est ta réponse ? »*

[Relire l'énoncé complet du problème 1 et les propositions autant de fois que demandé par l'élève. Procéder de même pour chaque problème. Entourer la réponse donnée à l'oral par l'élève. La durée standard varie en fonction du problème, elle est indiquée dans le tableau ci-après. Laisser plus de temps si l'élève a besoin de manipuler et/ou de réentendre les informations.]

<i>Problème n° durée</i>	<i>Écoute bien le problème.</i>
<i>Problème n°1 3 minutes</i>	<i>Le livre de Fatou a 330 pages. Le livre de Simon a 280 pages. Combien de pages le livre de Fatou a-t-il de plus que celui de Simon ?</i>
<i>Problème n°2 3 minutes</i>	<i>Une tablette de chocolat coûte 2,60 €. Léo a 8 € dans son porte-monnaie. Il décide d'acheter 3 tablettes de chocolat. Combien Léo va-t-il payer ? Parmi les opérations suivantes, une seule permet de trouver la bonne réponse. Laquelle ?</i>
<i>Problème n°3 3 minutes 30</i>	<i>Ali a 150 € dans son porte-monnaie. Ali achète 3 livres à 20 € l'un et 4 magazines à 10 € l'un. Combien d'argent a-t-il après son achat ?</i>
<i>Problème n°4 3 minutes 30</i>	<i>2 parts de gâteaux coûtent 3 €. Combien 8 parts de gâteaux coûtent-elles ?</i>
<i>Problème n°5 3 minutes</i>	<i>Des élèves de CM2 ont désigné leur activité préférée, parmi 4 propositions. Leurs réponses ont été enregistrées sur le graphique de la page suivante. Le graphique est divisé en 8 parts égales. 80 élèves préfèrent la lecture.  Utilise le graphique pour répondre à la question.  Combien d'élèves préfèrent les jeux vidéo ?</i>
<i>Problème n°6 3 minutes</i>	<i>Tu dois lire le programme de construction. Dans ce programme de construction, il y a plusieurs étapes : 1. Construis un carré ABCD. 2. Place le point K au milieu du segment [CD]. 3. Construis la droite parallèle à (AD) passant par le point K. Observe les 4 figures dans les pages qui suivent. Une seule figure correspond au programme de construction. Parmi ces 4 figures, dis-moi quelle est la figure correcte.</i>

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 4

<b>Compétence :</b>	Placer des grands nombres entiers sur une droite graduée.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Repérer une position sur une droite graduée et trouver le nombre indiqué par le point.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>4 minutes</b>
---------------------------------	--

*« Observe les droites graduées. Il y a plusieurs traits placés sur chaque droite, ce sont des graduations.*

*Sur chaque droite, il y a un point indiquant un nombre. Il faut trouver ce nombre.*

*Dis-moi quel est ce nombre. »*

[Aider pour lire les nombres si besoin. Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Écrire la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 5

<b>Compétence :</b>	Reconnaître un nombre entier à partir de sa décomposition additive.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Trouver le nombre qui correspond à une décomposition additive en unités de numération.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>6 minutes</b>
---------------------------------	--	--

« Dans cet exercice, il y a plusieurs décompositions de nombres.

Tu dois trouver le nombre correspondant à chacune des décompositions.

Il y a 4 propositions de réponses.

Dis-moi la réponse correcte. »

[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Laisser plus de temps si l'élève a besoin de manipuler, de relire et/ou de réentendre les informations.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 6

<b>Compétence :</b>	Poser et calculer (additions et soustractions).
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Poser et calculer des additions, des soustractions avec ou sans retenue.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>6 minutes</b>
---------------------------------	--	--

[Installer le matériel adapté habituel de l'élève pour manipuler et calculer.]

*« Je vais te lire 2 additions et 2 soustractions. Tu vas calculer chacune de ces opérations. Dis-moi la réponse à la fin de chaque opération. »*

[Procéder de même pour les 4 opérations. Répéter les données autant de fois que l'élève le demande. Laisser plus de temps si l'élève a besoin de manipuler et/ou de réentendre les informations. Écrire la réponse donnée à l'oral par l'élève.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 7

<b>Compétence :</b>	Mémoriser des faits numériques.
---------------------	---------------------------------

<b>Activité :</b>	Résoudre le plus grand nombre de calculs en 1 minute.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>1 minute</b>
---------------------------------	--	---

*« Tu vas faire des calculs dans ta tête le plus vite possible. Tu as 1 minute pour trouver le plus de résultats possibles. J'utilise un chronomètre.  
Je vais te dire chaque calcul une fois. Dis-moi ta réponse. Si tu ne sais pas, dis-moi « je ne sais pas. » pour passer au calcul suivant.*

*Tu es prêt(e) ? Allons-y.*  
[Lancer le chronomètre.]

*Stop. »*  
[Arrêter le chronomètre au bout de 1 minute. Répéter les données à la demande de l'élève si besoin.]

**« Bravo, tu as terminé. »**

# **SÉQUENCE 3**

---

## **FRANÇAIS**

## **Exercice 8**

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

<b>Activité :</b>	Lire un document composite puis répondre à des questions en trouvant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'élève.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>22 minutes</b>
---------------------------------	---

*« Le texte comporte plusieurs paragraphes numérotés.  
Certaines questions portent sur un seul paragraphe. Le numéro du paragraphe est indiqué au début de la question.  
Pour les autres questions, il est nécessaire d'avoir lu l'ensemble du document.  
Pour chaque question, donne-moi la réponse correcte parmi les propositions. »*

[Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Procéder de même pour toutes les questions. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**



## Exercice 9

<b>Compétence :</b>	Écrire des mots (dictés).
---------------------	---------------------------

<b>Activité :</b>	Écrire un mot fréquent, régulier ou invariable dicté par l'enseignant(e).
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>4 minutes</b>
---------------------------------	--	--

[Installer le matériel adapté pour écrire.]

« *Je vais te dicter des mots.*

*Écris un mot par ligne.*

*On commence. Il faut revenir à la ligne à chaque mot.*

*Écris **un champignon**, je répète **un champignon**. »*

[Laisser 20 secondes entre chaque mot et les répéter 2 fois. Procéder de la même façon pour les mots suivants.]

<i>Écris...</i> [Répéter la consigne.]
une dent
un moment
un ordinateur
beaucoup
une direction
gourmand
souvent
un téléphone
maintenant
une médaille
pourquoi

« **L'exercice est terminé. Va à la page suivante.** »

## Exercice 10

<b>Compétence :</b>	Utiliser des marques d'accord pour les noms et adjectifs (adjectifs).
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Reconnaître l'adjectif correctement accordé parmi 4 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>1 minute 20</b>
---------------------------------	--

« *Lis attentivement chaque groupe nominal.  
Tu dois trouver l'adjectif correctement accordé.  
Donne-moi la réponse correcte parmi les 4 propositions. »*

[Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Procéder de même pour toutes les questions. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 11

<b>Compétence :</b>	Utiliser des marques d'accord pour les noms et adjectifs (noms).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Reconnaître le nom correctement accordé parmi 4 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>1 minute 20</b>
---------------------------------	--	--

« Lis attentivement chaque groupe nominal.  
Tu dois trouver **le nom** correctement accordé.  
Donne-moi la réponse correcte parmi les 4 propositions. »


[Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Procéder de même pour toutes les questions. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 12

<b>Compétence :</b>	Maîtriser l'accord du verbe avec son sujet.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Choisir la désinence correcte d'un verbe à l'une des trois personnes du pluriel parmi 4 propositions.
-------------------	---

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

*« Lis chaque phrase.  
Chaque phrase doit être transposée au pluriel.  
Tu dois choisir la forme verbale correcte au pluriel.  
Donne-moi la réponse correcte parmi les 4 propositions. »*


[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Procéder de même pour toutes les questions. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

### Exercice 13

<b>Compétence :</b>	Mémoriser des temps de conjugaison.
---------------------	-------------------------------------

<b>Activité :</b>	Conjuguer un verbe au temps et à la personne demandés en contexte.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>2 minutes</b>
---------------------------------	--	--

« *Lis chaque phrase.*

*Dans chaque phrase, il faut écrire le verbe entre parenthèses au temps et à la personne demandés. Fais bien attention à la terminaison du verbe. »*

[Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre.]

« **Bravo, tu as terminé.** »

# **SÉQUENCE 4**

---

# **MATHÉMATIQUES**

## **Exercice 14**

<b>Compétence :</b>	Utiliser les fractions simples dans le cadre de partage de grandeurs.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Trouver la représentation de partage correspondant à une fraction parmi 4 propositions sur 1 minute.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>1 minute</b>
---------------------------------	--	---

*« Touche et observe les figures.*

[Vérifier que l'élève positionne ses doigts sur les bonnes figures.]

*Il faut trouver la figure qui représente la fraction donnée.*

*La fraction doit correspondre à la partie en relief.*

*Dis-moi quelle est la réponse correcte. »*

[Aider pour lire les fractions si besoin. Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## **Exercice 15**

<b>Compétence :</b>	Lire des fractions et des nombres décimaux (Reconnaître des nombres dictés).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Reconnaître l'écriture d'un nombre (énoncé sous différentes formes) parmi 4 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>1 minute 20</b>
---------------------------------	--	--

*« Je vais te dire un nombre. Ce nombre est aussi écrit sur ton cahier. Je vais le répéter deux fois. Tu dois trouver l'écriture correcte de chaque nombre.*

*Il y a 4 propositions de réponses.*

*Dis-moi quelle est la réponse correcte. »*

[Aider pour lire les nombres si besoin. Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Entourer la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

***« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »***



## Exercice 16

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

<b>Activité :</b>	Repérer une position sur une droite graduée et trouver le nombre indiqué par le point.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>3 minutes 20</b>
---------------------------------	---

« Observe les droites graduées. Il y a plusieurs traits placés sur chaque droite, ce sont des graduations.

Sur chaque droite, il y a un point indiquant un nombre décimal. Il faut trouver ce nombre.

Dis-moi quel est ce nombre. »


[Aider pour lire les nombres si besoin. Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Écrire la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 17

<b>Compétence :</b>	Placer une fraction sur une droite graduée.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Repérer une position sur une droite graduée et trouver la fraction indiquée par le point parmi 6 propositions.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>2 minutes</b>
---------------------------------	--	--

*« Observe les droites graduées. Il y a plusieurs traits placés sur chaque droite, ce sont des graduations.*

*Sur chaque droite, il y a un point indiquant une fraction. Il faut trouver cette fraction parmi 6 propositions de réponses.*

*Dis-moi quelle est cette fraction. »*

[Aider pour lire les nombres si besoin. Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Entourer la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 18

<b>Compétence :</b>	Résoudre des problèmes.
---------------------	-------------------------

<b>Activité :</b>	Écouter un énoncé de problème, le lire, rechercher une réponse numérique à la question du problème parmi les propositions..
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>16 minutes</b>
---------------------------------	---

[Installer le matériel adapté habituel de l'élève pour manipuler et calculer.]

*« Je vais te lire l'énoncé d'un problème avec une question.*

[Lire l'énoncé du problème 7 avec sa question.]

*Écoute bien le problème et les propositions de réponses.*

*Quelle est ta réponse ? »*

[Relire l'énoncé complet du problème 7 et les propositions autant de fois que demandé par l'élève. Procéder de même pour chaque problème. Entourer la réponse donnée à l'oral par l'élève. La durée standard varie en fonction du problème, elle est indiquée dans le tableau ci-dessous. Laisser plus de temps si l'élève a besoin de manipuler et/ou de réentendre les informations.]

<i>Problème n° durée</i>	<i>Écoute bien le problème.</i>
<i>Problème n°7 3 minutes 30</i>	<i>Trois amis se partagent un sac de 150 billes. Chaque ami reçoit le même nombre de billes. Combien de billes ont-ils chacun ?</i>
<i>Problème n°8 3 minutes 30</i>	<i>Un professeur commande 3 boîtes de feutres. Dans chaque boîte, il y a 10 feutres. Chaque feutre coûte 5 €.  Combien le professeur va-t-il payer ?</i>
<i>Problème n°9 3 minutes 30</i>	<i>Le train en provenance de Nantes doit arriver en gare à 14 h 20 min. Ce train aura un retard de 45 minutes. À quelle heure ce train va-t-il arriver ?</i>
<i>Problème n°10 4 minutes</i>	<i>Lucie a 300 perles dans son sac. Un tiers des perles sont vertes. Les autres perles sont rouges. Combien de perles rouges Lucie a-t-elle dans son sac ?</i>
<i>Problème n°11 1 minute 30</i>	<i>Tu vas comparer des aires. Il y a une première figure : la figure A. [Vérifier que les doigts de l'élève sont positionnés sur la figure A.] En dessous, il y a quatre autres figures : les figures B, C, D et E. Tu dois trouver quelle figure a la même aire que la figure A. Dis-moi quelle est la réponse correcte.</i>

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 19

<b>Compétence :</b>	Comparer des fractions à l'unité.
---------------------	-----------------------------------

<b>Activité :</b>	Trouver la fraction supérieure, inférieure ou égale à l'unité parmi 4 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>1 minutes 30</b>
---------------------------------	---

« Dans cet exercice, il faut trouver la fraction supérieure, inférieure ou égale à 1.

*Il y a 4 propositions de réponses.*

*Dis-moi quelle est la réponse correcte. »*

[Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser plus de temps si l'élève a besoin de manipuler, de relire et/ou de réentendre les informations. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## **Exercice 20**

<b>Compétence :</b>	Comparer des nombres décimaux.
---------------------	--------------------------------

<b>Activité :</b>	Trouver le nombre le plus grand parmi 2 nombres décimaux.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>4 minutes</b>
---------------------------------	--

*« Dans cet exercice, il faut trouver le nombre décimal le plus grand.*

*Dis-moi quelle est la réponse correcte. »*

[Vérifier que l'élève progresse dans cet exercice. Laisser plus de temps si l'élève a besoin de manipuler, de relire et/ou de réentendre les informations. Entourer la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 21

<b>Compétence :</b>	Poser et calculer (multiplications et divisions).
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Poser et calculer des multiplications et des divisions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>6 minutes 30</b>
---------------------------------	---

[Installer le matériel adapté habituel de l'élève pour manipuler et calculer.]

*« Je vais te lire 2 multiplications et 1 division. Tu vas calculer chacune de ces opérations. Dis-moi la réponse à la fin de chaque opération. »*

[Procéder de même pour les 3 opérations. Répéter les données autant de fois que l'élève le demande. Laisser plus de temps si l'élève a besoin de manipuler et/ou de réentendre les informations. Écrire la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 22

<b>Compétence :</b>	Mémoriser des procédures.
---------------------	---------------------------

<b>Activité :</b>	Résoudre le plus grand nombre de calculs en 3 minutes.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>3 minutes</b>
---------------------------------	--	--

*« Tu vas faire des calculs dans ta tête le plus vite possible. Tu as 3 minutes pour trouver le plus de résultats. J'utilise un chronomètre.*

*Je vais te dire chaque calcul une fois. Dis-moi ta réponse. Si tu ne sais pas, dis-moi « je ne sais pas. » pour passer au calcul suivant.*

*Tu es prêt(e) ? Allons-y.*

[Lancer le chronomètre.]

*Stop. »*

[Arrêter le chronomètre au bout de 3 minutes. Répéter les données à la demande de l'élève si besoin.]

**« Bravo, tu as terminé. »**



# **SÉQUENCE 5**

---

## **FRANÇAIS**

## Exercice 23

<b>Compétence :</b>	Comprendre un texte à l'oral (texte lu par l'enseignant(e)).
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Écouter un texte puis répondre à des questions. Le texte, les questions et les réponses sont lus par l'adulte accompagnant qui coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>15 minutes</b>
---------------------------------	--	---

Cahier de l'adulte accompagnant

Texte à lire par le professeur : *Le chien de pierre*, 30 contes du Vietnam de Hung Nguyen Xuan, Flammarion (texte à la page suivante).

« *Je vais te lire un texte 2 fois.  
Ensuite, je vais te poser des questions.*

*Tu es prêt(e) ?  
Écoute bien le texte.* [Lire le texte.]

*Je vais te relire ce texte.* [Relire le texte.]  
*Maintenant, je vais te lire la première question et les 4 propositions de réponses.  
Dis-moi quelle est la réponse correcte. »*

[Lire deux fois les questions et les propositions de réponses. Laisser du temps à l'élève pour réfléchir et répondre. Procéder de même pour toutes les questions. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

« **L'exercice est terminé.** »

**[Texte à lire par le professeur]**

## **LE CHIEN DE PIERRE**

*L'histoire se déroule au Vietnam. Un mandarin est une personne importante, qui a du pouvoir.*

Autrefois, il y avait un étudiant qui se rendait tous les jours à un village voisin pour suivre les enseignements d'un lettré de renom. À l'entrée de ce village se dressait la statue en pierre d'un chien. Chaque fois qu'il passait devant le chien de pierre, comme par enchantement ce dernier se levait, remuant sa queue pour le saluer. Un jour, intrigué, l'étudiant s'arrêta et le questionna :

– Tout le monde passe par ici. J'ai observé que tu ne te manifestes jamais.

Comment se fait-il que tu me réserves cet accueil ?

Le chien de pierre répondit :

– Je sais qu'à la prochaine session des concours, tu seras le seul de ta région à être reçu. Il en a été décidé ainsi et je tiens à saluer en toi le futur mandarin.

L'étudiant, tout heureux, rapporta la nouvelle à ses parents. Ceux-ci se sentirent tout d'un coup importants et se montrèrent hautains et pleins de suffisance envers les gens du village. En menant paître leurs buffles, ils se permirent de couper à travers les champs des autres, piétinant leurs récoltes. Les gens se plaignirent, mais ils répondirent sèchement :

– Attention à vous ! Notre fils va être mandarin. Vous avez intérêt à vous tenir tranquilles, autrement, il vous en cuira !

Devant autant d'assurance, les gens prirent peur et n'osèrent plus rien dire. Mais depuis, lorsque l'étudiant passait devant le chien de pierre, celui-ci ne bougeait pas. Une fois, deux fois, cinq fois. L'étudiant finit par lui en demander la raison.

Le chien lui répondit :

– Je ne te salue plus car tu ne seras pas mandarin. Comme tes parents se sont mal conduits, les gens se sont plaints et leur mécontentement est parvenu en haut lieu. Il a été décidé de rayer ton nom de la liste des lauréats du prochain concours.

L'étudiant rapporta aussitôt ces propos à ses parents. Ceux-ci se rendirent compte de leur vanité mal placée et s'en allèrent présenter leurs excuses aux victimes en leur apportant des dédommagements.

Malgré tout, le jour du concours, l'étudiant échoua. Il échoua aussi aux sessions suivantes.

Cependant, il ne désespérait pas et poursuivit ses études avec encore plus d'application. De leur côté, les parents continuèrent à amender leur conduite. Ils parvinrent à s'attirer les louanges de leurs anciennes victimes.

Un jour, en repassant devant le chien de pierre, l'étudiant vit celui-ci se lever et le saluer comme autrefois. Il apprit que, grâce à sa constance et au repentir de ses parents, il avait décidé de remettre son nom sur la liste des reçus.

À la session suivante, l'étudiant réussit brillamment et fut nommé aux plus hautes fonctions. Depuis, il se révèle être un bon gouverneur, juste et efficace, pour le plus grand bonheur des gens qu'il avait la charge d'administrer.

## Exercice 24

<b>Compétence :</b>	Différencier les classes de mots.
---------------------	-----------------------------------

<b>Activité :</b>	Identifier la classe grammaticale du mot souligné parmi 4 propositions. L'adulte accompagnant lit l'exercice et coche la réponse donnée par l'élève à l'oral.
-------------------	---

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

« Tu vas lire des phrases.

Tu dois trouver **la nature grammaticale** d'un mot mis en évidence dans chacune des phrases. »

[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 25

<b>Compétence :</b>	Reconnaître les principaux constituants d'une phrase : le verbe conjugué.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Repérer le verbe conjugué dans une phrase parmi 4 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>1 minute 30</b>
---------------------------------	--	--

« Tu vas lire des phrases.  
Chaque phrase contient un verbe conjugué.  
Tu dois trouver **le verbe conjugué.** »

[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 26

<b>Compétence :</b>	Reconnaître les principaux constituants d'une phrase : le sujet.
---------------------	--

<b>Activité :</b>	Repérer le sujet dans une phrase parmi 4 propositions.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>1 minute 30</b>
---------------------------------	--	--

« Tu vas lire des phrases.  
Chaque phrase contient un verbe conjugué et son sujet.  
Tu dois trouver **le sujet**. »

[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 27

<b>Compétence :</b>	Reconnaître les principaux constituants d'une phrase : les compléments d'objet.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Repérer le complément d'objet dans une phrase parmi 4 propositions.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	 1 minute
---------------------------------	--

« Tu vas lire des phrases.  
Chaque phrase contient un complément d'objet.  
Tu dois trouver **ce complément d'objet**. »

[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]


**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**



## Exercice 28

<b>Compétence :</b>	Savoir trouver des synonymes.
---------------------	-------------------------------

<b>Activité :</b>	Trouver la phrase dans laquelle le mot a le sens demandé parmi 4 propositions.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>		 <b>4 minutes</b>
---------------------------------	--	--

« *Un mot peut avoir plusieurs sens. Le sens peut changer en fonction de la phrase. Tu dois trouver **la phrase** dans laquelle le mot a le sens demandé.* »

[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

**« L'exercice est terminé. Va à la page suivante. »**

## Exercice 29

<b>Compétence :</b>	Savoir trouver des mots de la même famille.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Identifier l'intrus dans une famille de mots donnée.
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	 <b>3 minutes</b>
---------------------------------	--

« Pour chaque question, tous les mots font partie de la même famille, sauf un. C'est ce que l'on appelle un intrus.

Tu dois trouver **l'intrus**. »

[Vérifier que l'élève progresse dans les pages de cet exercice. Cocher la réponse donnée à l'oral par l'élève dans le cahier de l'adulte accompagnant.]

« **Bravo, vous avez terminé.** »

# **SÉQUENCE 6**

---

## **FRANÇAIS**

### **ÉPREUVE INDIVIDUELLE**

### Exercice 30

<b>Compétence :</b>	Lire à voix haute un texte.
---------------------	-----------------------------

<b>Activité :</b>	Lire correctement le plus grand nombre de mots d'un texte en braille en une minute.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	 1 minute
---------------------------------	--

Texte à lire par l'élève : extrait de *La Petite Sirène*, Andersen.

**[Le texte à lire se trouve dans le cahier de l'élève.**

**Pendant que l'élève lit, coder ses réponses sur le cahier de l'adulte accompagnant.]**

*« Tu vas lire un texte à voix haute. Tu n'as rien à écrire.*

*Tu dois lire aussi vite que tu le peux. Tu as une minute pour lire le texte. Au bout d'une minute, je t'arrêterai. Tu as bien compris ?*

[S'assurer que l'élève a bien compris. Si ce n'est pas le cas, réexpliquer. Vérifier que les doigts sont au bon endroit.]

*Peut-être que tu ne réussiras pas à lire tous les mots, fais du mieux que tu peux.*

*Si tu n'arrives pas à lire un mot, passe-le.*

*Maintenant que tu as compris, nous allons commencer.*

*Vas-y.*

[Lancer le chronomètre.]

*Stop. »*

[Arrêter le chronomètre au bout de 1 minute. Noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute.]

[Sur le cahier de l'adulte accompagnant :

- Barrer uniquement les mots incorrectement ou non lus ;
- Entourer le dernier mot lu si l'élève n'a pas terminé en 60 secondes ;
- Pour l'élève qui réussirait à lire tous les mots, noter le temps de lecture s'il est inférieur à une minute ;
- Écrire le nombre de mots correctement lus en 1 minute ;
- Calculer le score de fluence et le communiquer à l'élève.

Sur le portail, ne pas saisir les réponses de l'élève. Pourquoi ? Parce que la vitesse de lecture en braille n'est pas la même. Le portail ne sait pas faire le calcul de fluence de lecture en braille. Le braille demande plus de temps, le score serait alors très bas, même si l'élève a déjà une bonne lecture du braille.]

**« Bravo, tu as terminé. »**