

REPÈRES CP 2022

**GUIDE POUR
LE PROFESSEUR**

ADAPTÉ AUX ÉLÈVES NON-VOYANTS



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.

LES ÉVALUATIONS DE RENTRÉE

À la rentrée 2022, des évaluations nationales *Repères* ont lieu dans toutes les classes de CP et de CE1 du 12 au 23 septembre. Elles 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.

Ce dispositif 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 au début de l'année.

Les livrets d'évaluation 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 éducol 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 auprès de l'élève non-voyant est indispensable** pour la saisie des réponses. 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.

À l'issue des passations et de la saisie des réponses de chaque élève, vous pourrez accéder à différents documents de restitution (fiches individuelles, tableur des résultats détaillés en français et en mathématiques, guide des scores) dont vous saurez 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 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>

Pour vous aider à concevoir ces accompagnements, la DGESCO a mis en ligne des fiches ressources sur le site éducol.

En novembre, des résultats consolidés seront disponibles à plusieurs niveaux et permettront de mettre en perspective les résultats de vos élèves avec ceux de votre département ou de votre académie par exemple.

NATURE DES EXERCICES

Français				
Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1
De l'oral à l'écrit	Écrire des syllabes dictées		●	●
	Écrire des mots dictés		●	●
Reconnaissance de lettres	Reconnaître les différentes écritures d'une lettre	●		
	Connaitre le nom des lettres et le son qu'elles produisent	●	●	
Phonologie	Manipuler des phonèmes	●	●	
	Manipuler des syllabes	●		
Compréhension orale	Comprendre des mots lus	●		●
	Comprendre des phrases lues	●	●	●
	Comprendre des textes lus	●		
Lecture et compréhension de l'écrit	Lire à voix haute des mots		●	●
	Lire à voix haute un texte		●	●
	Lire des phrases seul(e)		●	●
	Répondre à des questions lues par l'enseignant			●

Mathématiques				
Dimensions évaluées	Compétences	Début de CP	MI-CP	Début de CE1
Nombres et calculs	Reconnaître des nombres dictés	●		●
	Écrire des nombres sous la dictée	●	●	●
	Résoudre des problèmes	●	●	●
	Calculer mentalement			●
	Calculer en ligne : additionner		●	●
	Calculer en ligne : soustraire		●	●
	Dénombrer une collection et l'associer à son écriture chiffrée	●		
	Comparer des nombres	●	●	
	Placer un nombre sur une ligne graduée	●	●	●
Espace et géométrie	Reproduire un assemblage	●		●

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

ORGANISATION

Les évaluations *Repères CP 2022* sont légèrement différentes de celles de 2021. Certains exercices ont été supprimés, d'autres ont été modifiés dans un objectif d'amélioration (cf. tableaux de synthèse des séquences). 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 12 et le vendredi 23 septembre 2022 inclus**.

Le portail de saisie sera ouvert **du 13 septembre au 30 septembre 2022**.

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 :

Deux cahiers différents sont proposés : un cahier à destination de l'élève, en braille et en relief, et un cahier pour l'adulte accompagnant. Le cahier à destination de l'adulte accompagnant lui permet de suivre durant l'évaluation et de **noter l'ensemble des réponses de l'élève**. La lecture du braille demande plus de temps, il convient de laisser un tiers-temps à l'élève si besoin. De plus, certaines réponses sont données à l'oral par l'élève, il faut donc prévoir **une passation individuelle**.

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).

AVANT LA PASSATION

Avant de distribuer les cahiers, renseigner sur la couverture :

- 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

Compétence :	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e).
Activité :	Écouter un texte puis répondre à des questions en entourant la réponse parmi quatre propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e). L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi quatre propositions.
Consignes de passation :	<p style="text-align: center;">Cahier adapté adulte accompagnant</p> <p style="text-align: right;"> 3 minutes</p> <p>« Je vais te lire deux fois une histoire. Tu vas bien tout écouter. Ensuite, je vais te poser des questions. Pour répondre, dis la bonne réponse parmi les 4 propositions.</p>

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 **reperes.cp-ce1.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
Langage oral Écouter pour comprendre [des messages oraux ou] des textes lus par un adulte	1	3	individuelle	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e). (Repérer et mémoriser des informations importantes. Les relier entre elles pour leur donner du sens.*)	Écouter un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e). L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi quatre propositions.
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	Modification : consigne précisée			Reconnaitre des lettres. (Savoir discriminer de manière visuelle et connaître le nom des lettres.*)	Entourer la lettre dictée par l'enseignant(e). Aide de l'adulte accompagnant pour entourer.
	2	5	individuelle		
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	3	3	individuelle	Discriminer des sons. (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui débute par la même syllabe que le mot cible. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi quatre propositions.
		11 min			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

Séquence 2 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	4	1min40	individuelle	Lire des nombres entiers jusqu'à 10. (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Associer les noms des nombres à leur écriture chiffrée. Aide de l'adulte accompagnant pour entourer.
Nombres et calculs Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.	5	4min30	individuelle	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. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 6 propositions.
Nombres et calculs Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer	6	2	individuelle	Quantifier des collections jusqu'à 10 au moins. (Dénombrer, constituer et comparer des collections en les organisant [...].*)	Entourer le nombre qui correspond au nombre de ronds. L'adulte accompagnant entoure la réponse.
Nombres et calculs Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer	7	1	individuelle	Comparer des nombres. (Dénombrer, constituer et comparer des collections en les organisant [...].*)	Dans chaque paire de nombres, trouver le plus grand. L'adulte accompagnant barre les réponses données par l'élève.
		9 min10			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

Séquence 3 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Langage oral Écouter pour comprendre [des messages oraux ou] des textes lus par un adulte	8	3	individuelle	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e). (Repérer et mémoriser des informations importantes. Les relier entre elles pour leur donner du sens.*)	Écouter un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e). L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	9	1min30	individuelle	Discriminer des sons. (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui ne se termine pas par la même syllabe que les autres mots. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
		4 min30			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

Séquence 4 : Mathématiques

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	10	1	individuelle	Écrire des nombres entiers. (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres à l'aide du matériel utilisé habituellement par l'élève.
Nombres et calculs Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.	11	4min30	individuelle	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. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 6 propositions.
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	Nouveauté			Associer un nombre entier à une position. (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. Aide de l'adulte accompagnant pour entourer.
	12	5	individuelle		
		10 min30			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

Séquence 5 : Français

Domaine / Champ	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	13	2	individuelle	Discriminer des sons. (Savoir discriminer de manière visuelle et connaître le nom des lettres ainsi que le son qu'elles produisent.*)	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté. Aide de l'accompagnant pour entourer.
Langage oral Écouter pour comprendre [des messages oraux ou] des textes lus par un adulte	14	3	individuelle	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e). (Repérer et mémoriser des informations importantes. Les relier entre elles pour leur donner du sens.*)	Écouter un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e). L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	15	1min30	individuelle	Discriminer des sons. (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	16	1min30	individuelle	Discriminer des sons. (Savoir discriminer de manière auditive et savoir analyser les constituants des mots - conscience phonologique.*)	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
		8 min			

* Programmes de français et de mathématiques du cycle 2, BO n°30 du 26-7-2018

La durée indiquée est celle estimée de travail effectif de l'élève. Prévoir du temps supplémentaire pour les explications et les exemples.

Le jour de la passation, distribuer les cahiers et préparer les élèves à travailler comme cela est fait habituellement. Préparer également le matériel habituel de l'élève pour écrire.
Pour chaque séquence, indiquer aux élèves le nombre d'exercices à effectuer.

SÉQUENCE 1

FRANÇAIS

Exercice 1

Compétence :	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e).
---------------------	---

Activité :	Écouter un texte puis répondre à des questions en entourant la réponse parmi quatre propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e). L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi quatre propositions.
-------------------	--

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 3 minutes
<p>« Je vais te lire deux fois une histoire. Tu vas bien tout écouter. Ensuite, je vais te poser des questions. Pour répondre, dis la bonne réponse parmi les 4 propositions.</p> <p>Ce matin, papa prépare Mathieu pour aller à l'école. Il lui enfle ses bottes, lui dit de bien garder son manteau et sa capuche pendant la récréation. « Tu feras attention de ne pas trop te mouiller quand tu sortiras de la classe et je te demande de ne pas sauter dans les flaques pour ne pas éclabousser tes camarades. »</p> <p>[Laisser 10 secondes et la relire une deuxième fois.] Tu es prêt(e) ? Écoute la question et dis quelle est la bonne réponse. » [Dire deux fois les propositions à l'élève. Laisser 10 secondes. L'élève donne sa réponse à l'oral et l'adulte accompagnant l'entoure.]</p>		

Questions	Propositions de réponse
Où se passe l'histoire ?	Dans une maison, dans une forêt, dans la rue, à la piscine.
Quel temps fait-il dans cette histoire ?	Il y a de la neige, du soleil, de la pluie, du vent.
Entoure ce que le papa interdit de faire à Mathieu.	Il lui interdit de jouer aux billes, de grimper sur la barrière, de sauter dans les flaques, d'éclabousser ses camarades avec son vélo.

« L'exercice est terminé. Tourne la page. »

Exercice 2

Compétence :	Reconnaitre des lettres.
---------------------	--------------------------

Activité :	Entourer la lettre dictée par l'enseignant(e). Aide de l'adulte accompagnant pour entourer.
-------------------	---

Consignes de passation :	 5 minutes
<p>« Je vais te dicter une lettre. Cette lettre est écrite plusieurs fois. Entoure cette lettre dès que tu la sens. Faire positionner le doigt de l'élève devant la ligne.]</p> <p>Nous allons faire un exemple. Entoure toutes les lettres <i>i</i>. [Laisser 40 secondes. L'adulte accompagnant entoure les lettres désignées par l'élève.]</p> <p>Il fallait entourer la lettre <i>i</i> trois fois. » [Pour corriger, montrer les lettres <i>i</i> en positionnant le doigt de l'élève dessus.]</p>	

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

		<i>[Répéter la consigne.]</i>
		<i>Entoure toutes les lettres a.</i>
		<i>Entoure toutes les lettres d.</i>
		<i>Entoure toutes les lettres e.</i>
		<i>Entoure toutes les lettres c.</i>
		<i>Entoure toutes les lettres b.</i>
		<i>Entoure toutes les lettres o.</i>
		<i>Entoure toutes les lettres m.</i>

« L'exercice est terminé. »

Exercice 3

Compétence :	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

Activité :	Repérer le mot qui débute par la même syllabe que le mot cible. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
-------------------	--

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 3 minutes
<p>« D'abord, je vais te dire un mot. Écoute bien la syllabe au début de ce mot. Ensuite, je vais te dire quatre mots. Un de ces mots commence par la même syllabe. Pour répondre, dis le mot qui commence par la même syllabe. »</p> <p>« Nous allons faire un exemple ensemble. Dire quel est le mot qui commence par la même syllabe que le mot pa-pi-llon. [Bien séparer les syllabes], je répète pa-pi-llon. [Dire les propositions.] « souris, panier, poireau, château. » [Laisser 15 secondes.] [L'adulte accompagnant entoure le dessin du mot désigné par l'élève.] « pa-nier commence comme pa-pi-llon, il fallait dire panier».</p>		

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

	<i>Dire quel mot commence comme ...</i>	<i>[Dire les propositions.]</i>
	<i>couleur</i>	<i>bouteille – canard – couteau – peinture</i>
	<i>binocle</i>	<i>bijou – bouchon – lunettes – cahier</i>
	<i>monture</i>	<i>montagne – violon – cheval – micro</i>
	<i>vacances</i>	<i>canard – valise – bateau – vélo</i>
	<i>râteau</i>	<i>robot – radis – serviette – collier</i>
	<i>tangram</i>	<i>tambour – tartine – puzzle – statue</i>
	<i>bouton</i>	<i>oiseau – chemise – bouteille – bijou</i>
	<i>chamois</i>	<i>chameau – chemin – bijou – montagne</i>
	<i>chanteur</i>	<i>champignon – micro – château – souris</i>
	<i>pirogue</i>	<i>palais – pirate – bateau – camion</i>

« L'exercice est terminé. »

SÉQUENCE 2

MATHÉMATIQUES

Exercice 4

Compétence :	Lire des nombres entiers jusqu'à 10.
---------------------	--------------------------------------

Activité :	Associer les noms des nombres à leur écriture chiffrée. Aide de l'adulte accompagnant pour entourer.
-------------------	--

Consignes de passation :	 1 minute 40
---------------------------------	--

« Je vais te dire un nombre.
Trouve ce nombre dans la ligne.

[Faire positionner le doigt de l'élève devant la ligne.]

2	10	7	1	9	6
---	----	---	---	---	---

Lis la ligne qui commence par le rond noir. Montre avec ton doigt le nombre 1. Vas-y.

[Laisser l'élève chercher la réponse. Répéter. Laisser 5 secondes.]

Le nombre est ici. [Faire toucher le nombre 1.]

Maintenant que tu as compris, nous allons commencer. »

[Procéder ainsi pour les nombres suivants. Laisser l'élève chercher la réponse. Répéter. Laisser 5 secondes. L'adulte accompagnant entoure les réponses de l'élève].

	[Répéter la consigne.]
	Entoure le nombre 3.
	Entoure le nombre 5.
	Entoure le nombre 8.
	Entoure le nombre 2.
	Entoure le nombre 7.
	Entoure le nombre 10.
	Entoure le nombre 6.
	Entoure le nombre 4.
	Entoure le nombre 9.
	Entoure le nombre 0.

« L'exercice est terminé. »

Exercice 5

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

Activité :	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 6 propositions.
-------------------	---

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 4 minutes 30
---------------------------------	--	---

« Je vais te lire un problème avec une question.
Pour répondre, dis ta réponse.
Si tu n'y arrives pas, ce n'est pas grave.
Nous allons faire un exemple ensemble.

Écoute bien le problème. Pour répondre, dis quelle est la réponse. »

[Lire le premier problème, celui du rond noir, deux fois. Si l'élève redemande les données numériques plusieurs fois, lui donner.

 Il y a 5 chiens et 3 os.
Combien d'os faut-il ajouter pour que chaque chien ait un os ?

Au bout d'1 minute et 30 secondes de recherche, stopper l'activité.]
[L'adulte accompagnant note la réponse dite par l'élève.]

« Dans ce problème, il fallait dire 2. »

[Entourer le 2 dans le cahier de l'adulte accompagnant, **sans fournir aucune explication sur le calcul qui a permis de trouver le résultat.**]

« Maintenant que tu as compris, nous allons continuer. Pour chaque problème, je vais te laisser du temps.
Écoute bien le problème. »

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois. Si l'élève redemande les données numériques plusieurs fois, lui donner. L'adulte accompagnant note la réponse dite par l'élève.]

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

		<i>Écoute bien le problème.</i>
		<i>6 poules veulent couvrir 1 œuf chacune. Il y a seulement 3 œufs. Combien d'œufs doit-on ajouter pour que chaque poule couve un œuf ?</i>
		<i>C'est la récréation. 8 élèves veulent un vélo. La maîtresse n'a sorti que 2 vélos. Combien de vélos doit-elle encore sortir pour que chaque élève ait un vélo ?</i>
		<i>7 enfants sont dehors. Il fait très froid. Ils veulent tous un bonnet mais il n'y en a qu'un. Combien de bonnets manque-t-il ?</i>

« L'exercice est terminé. »

Exercice 6

Compétence :	Quantifier des collections jusqu'à 10 au moins.
---------------------	---

Activité :	Entourer le nombre qui correspond au nombre de ronds. L'adulte accompagnant entoure la réponse.
-------------------	---

Consignes de passation :	 2 minutes
<p>« Compte les ronds sur la page. Pour répondre, dis combien il y a de ronds.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. [Placer les doigts de l'élève devant la première série de ronds.]</p> <p style="text-align: center;">● ● ●</p> <p>Compte le nombre de ronds. Puis dis ta réponse. [Laisser 10 secondes. L'adulte accompagnant note la réponse dite par l'élève.] <i>La réponse est 3.</i> [Guider les doigts de l'élève sur les 3 ronds.] <i>Il y a 3 ronds.</i></p> <p><i>Maintenant que tu as compris, nous allons continuer ensemble. »</i></p> <p>[Procéder de la même façon pour les dénombrements suivants. Vérifier que l'élève continue l'exercice.]</p>	

	[Répéter la consigne.]	
		« Tourne la page.
		Tourne la page.
		Tourne la page.
	« Compte le nombre de ronds. Puis dis combien il y a de ronds. Vas-y. »	Tourne la page.
	[Laisser 10 secondes.]	Tourne la page.
		Tourne la page.
		Tourne la page. »
		

« L'exercice est terminé. »

Exercice 7

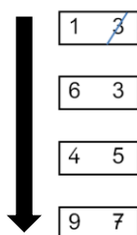
Compétence :	Comparer des nombres.
---------------------	-----------------------

Activité :	Dans chaque paire de nombres, trouver le plus grand. L'adulte accompagnant barre les réponses données par l'élève.
-------------------	--

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 1 minute
---------------------------------	-----------------------------------	--

« Je vais dire 2 nombres.
Il faut dire quel nombre est le plus grand.
[L'adulte accompagnant barre le nombre donné à l'oral par l'élève.]

On va faire 4 exemples ensemble avant de commencer l'exercice.



Dans le premier exemple, il y a le 1 et le 3. Quel est le nombre le plus grand ?

[Laisser l'élève dire la réponse.]

3 est plus grand que 1. Sur la ligne en dessous, il y a le 6 et le 3, lequel est le plus grand ?

[Laisser l'élève dire la réponse.]

6. Il faut dire le 6. Nous allons faire deux autres exemples pour que je vérifie si tu as compris.

[Vérifier la compréhension de la consigne. Sinon, réexpliquer. Il ne s'agit pas d'expliquer comment reconnaître le nombre le plus grand mais de vérifier que l'élève a compris qu'il doit dire quel est le nombre le plus grand. L'adulte accompagnant note la réponse dite par l'élève.]

Maintenant, nous allons commencer l'exercice. C'est un exercice de vitesse. Il dure seulement 1 minute. Tu n'auras sûrement pas fini. Ce qui compte, c'est d'en faire le plus possible.

Je vais mettre en route le chronomètre. Quand je dirai : ALLEZ, tu pourras commencer et quand je dirai : STOP, tu devras arrêter. »

[Mettre en route le chronomètre, dire « ALLEZ » puis « STOP » au bout de 1 minute. Dicter les nombres.]

[L'adulte accompagnant barre le nombre donné à l'oral par l'élève.]

« L'exercice est terminé. »

SÉQUENCE 3

FRANÇAIS

Exercice 8

Compétence :	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e).
---------------------	---

Activité :	Écouter un texte puis répondre à des questions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e). L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
-------------------	---

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 3 minutes
<p>« Je vais te lire deux fois une histoire. Tu vas bien tout écouter. Ensuite, je vais te poser des questions. Pour répondre, dis quelle est la bonne réponse.</p>		
<p>Pour préparer la tarte, déroulez la pâte au fond du moule puis ajoutez de la compote par-dessus. Étalez celle-ci avec le dos d'une cuillère. Disposez ensuite les pommes sur cette préparation. Enfournez et laissez cuire pendant 25 minutes.</p>		
<p>[Laisser 10 secondes et la relire une deuxième fois.] Tu es prêt(e) ? Écoute la question et dis quelle est la bonne réponse. » [Dire deux fois les propositions à l'élève. Laisser 10 secondes. L'élève donne sa réponse à l'oral et l'adulte accompagnant l'entoure.]</p>		

<i>Questions / consignes</i>	<i>Propositions de réponse</i>
<i>Avec quoi étale-t-on la compote ?</i>	<i>Une fourchette, un couteau, une cuillère, une louche.</i>
<i>Que doit-on faire après avoir étalé la compote ?</i>	<i>Couper les pommes. Manger les pommes. Éplucher les pommes. Disposer les pommes sur la préparation.</i>
<i>Que doit-on faire pour « enfourner » la tarte ?</i>	<i>Mettre dans une poêle. Mettre au réfrigérateur. Mettre au four. Mettre dans un placard.</i>
<i>Dans le texte, un plat sort du four. Quel est ce plat ?</i>	<i>Un rôti, une tarte aux pommes, un éclair au chocolat, un gâteau.</i>

« L'exercice est terminé. »

Exercice 9

Compétence :	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

Activité :	Repérer le mot qui ne se termine pas par la même syllabe que les autres mots. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
-------------------	---

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 1 minute 30
<p>« Je vais te dire 4 mots. Écoute la syllabe à la fin des mots. Un de ces mots se termine par une autre syllabe. Pour répondre, dis le mot qui se termine par une autre syllabe.</p> <p>Nous allons faire un exemple. Les 4 mots sont : armoire, bureau, taureau, carreau.</p> <p>Dis quel est le mot qui ne se termine pas par la même syllabe que les autres. [Répéter deux fois les mots. Laisser l'élève chercher pendant 15 secondes.]</p> <p>Armoire ne se termine pas par la même syllabe que bureau, taureau, carreau. Il faut dire armoire. » [L'élève donne sa réponse à l'oral et l'adulte accompagnant l'entoure.]</p>		

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

	[Dire les propositions. Laisser 15 secondes.]
	château – hérisson – glaçon - ourson
	moto - couteau - bateau - voiture
	poussin - taureau - zéro - bureau
	saucisson - hérisson - otarie - paillason
	canari - cinéma - écurie - otarie

« L'exercice est terminé. »

SÉQUENCE 4

MATHÉMATIQUES

Exercice 10

Compétence :	Écrire des nombres entiers.
---------------------	-----------------------------

Activité :	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres à l'aide du matériel utilisé habituellement par l'élève.
-------------------	--

Consignes de passation :	 1 minute
<p>[Installer le matériel adapté pour écrire.] « Je vais te dire des nombres deux fois. Écris ces nombres. Écris ce que tu sais même si tu n'es pas sûr. Si tu ne sais pas, ce n'est pas grave. Va à la ligne à chaque nombre dicté.</p> <p>Écoute bien. »</p> <p>Écris 3. [Dicter le premier nombre deux fois puis laisser 5 secondes.]</p> <p>« Va à la ligne, écris 5. »</p>	

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

	1
	4
	2
	6
	9
	0
	8
	10
	7

« L'exercice est terminé. »

Exercice 11

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

Activité :	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 6 propositions.
-------------------	---

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 4 minutes 30
<p>« Je vais te lire un problème avec une question. Pour répondre, dis la bonne réponse parmi 6 propositions. Si tu n'y arrives pas, ce n'est pas grave. Nous allons faire un exemple ensemble. Écoute bien le problème. Pour répondre, dis quelle est la bonne réponse. »</p> <p>[Lire le premier problème deux fois. Si l'élève redemande les données numériques plusieurs fois, lui donner.</p> <p> Il y a 4 chiens et 1 collier. Combien de colliers faut-il ajouter pour que chaque chien ait un collier ?</p> <p>Dire à voix haute les propositions. Au bout d'1 minute et 30 secondes de recherche, stopper l'activité. Demander à l'élève de dire sa réponse. Entourer sa réponse dans le cahier de l'adulte accompagnant.]</p> <p>« Dans ce problème, il fallait entourer 3. »</p> <p>[Noter le 3 dans le cahier, sans fournir aucune explication sur le calcul qui a permis de trouver le résultat.]</p> <p>« Maintenant que tu as compris, nous allons continuer. Pour chaque problème, je vais te laisser du temps pour dire la réponse. Écoute bien le problème. »</p>		

Écoute bien le problème.



Il y a 5 lapins.

Il y a 3 carottes.

Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ?



Lucie avait 1 bille.

Maintenant, elle a 7 billes.

Combien de billes a-t-elle gagnées ?



Faustine a dessiné 10 fleurs.

Elle a colorié 4 fleurs.

Combien de fleurs doit-elle encore colorier pour que toutes les fleurs soient coloriées ?

« L'exercice est terminé. »

Exercice 12

Compétence : Associer un nombre entier à une position.

Activité : Repérer une position sur une ligne numérique pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions. Aide de l'adulte accompagnant pour entourer.

**Consignes de
passation :**



5 minutes

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

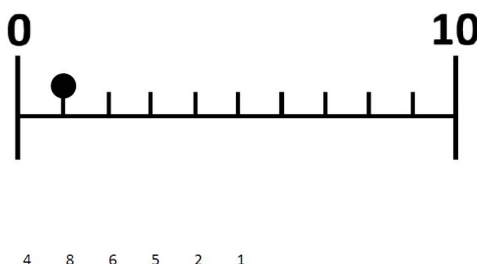
Touche cette ligne. Elle va de 0 à 10.

[Aider l'élève à positionner ses doigts au début de la ligne.]

Il y a plusieurs traits placés sur chaque ligne. Touche ces traits. Ce sont les graduations de la ligne. Tous les nombres qui vont de 1 jusqu'à 10 sont indiqués par un trait sur la ligne. [S'assurer du positionnement des doigts sur le trait.]

Sur chaque ligne, un point indique l'endroit où se trouve un nombre. Trouve quel nombre se trouve à l'endroit indiqué par le point.

[S'assurer du positionnement des doigts sur le point.] Á



Trouve quel nombre se trouve à l'endroit indiqué par le point.

Pour répondre, entoure le bon nombre sur la ligne en dessous.

[Aider en lisant les propositions de réponse et en entourant si besoin. Laisser l'élève chercher la réponse.]

Quel nombre peut-on mettre à la place du trait ? Oui, c'est le 1. On va entourer notre réponse 1.

[Entourer la réponse.]

Dans ton cahier, tu vas toucher encore des lignes qui vont de 0 à 10. Sur chaque ligne, il y a un point qui représente un nombre.

[Le nombre à trouver est toujours entre 0 et 10. Sa place change à chaque exercice. Dis une seule réponse parmi les 6 réponses proposées.]

Maintenant que tu as compris, tourne la page. Tu peux commencer. » [Vérifier que l'élève a son cahier ouvert à la bonne page.]

[Lire les propositions de réponse et entourer la réponse donnée par l'élève pour chaque ligne. Vérifier que l'élève tourne les pages de l'exercice. Arrêtez l'exercice au bout de 5 minutes.]

« **Bravo, hi 'Ug' terminé. Á** [Ramasser le cahier.]

SÉQUENCE 5

FRANÇAIS

Exercice 13

Compétence :	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

Activité :	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté. Aide de l'adulte accompagnant pour entourer.
-------------------	--

Consignes de passation :	 2 minutes
<p>« Je vais dire les 5 lettres de chaque ligne. Ensuite, je vais dire un mot. Écoute-bien le son au début de ce mot. Entoure la lettre qui correspond à ce son. Je vais répéter deux fois.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Les cinq lettres sont : m, n, b, d et f. [Dire le nom des lettres.] Dis quelle est la lettre qui correspond au son que tu entends au début du mot feuille. [Laisser 10 secondes.]</p> <p>On entend « fe » [donner le son : dire fe] au début du mot feuille. C'est le f qui fait le son « fe » donc il fallait entourer la lettre f. »</p> <p>[Vérifier à chaque fois que l'élève positionne bien son doigt sur la ligne suivante.]</p>	

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

		Dis quelle est la lettre qui correspond au son que vous entendez au début du mot ...
	s r p t f	poule
	m s r b d	dent
	m b d f j	fil
	l t d h f	lune
	m b d f n	mal
	h l v b d	bon
	n m r t v	rose
	n m r t s	sol
	n d t s f	tard
	n m v u f	vol

« L'exercice est terminé. »

Exercice 14

Compétence :	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e).
---------------------	---

Activité :	Écouter un texte puis répondre à des questions en entourant la réponse parmi quatre propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e). L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
-------------------	---

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 3 minutes
<p>« Je vais te lire deux fois une histoire. Tu vas bien tout écouter. Ensuite, je vais te poser des questions. Pour répondre, dis quelle est la bonne réponse parmi 4 propositions.</p>		
<p>La nuit est en train de tomber. Arthur va voir son chien pour lui donner des croquettes. Il lui demande de bien monter la garde pour protéger les moutons du cruel animal qui rôde.</p>		
<p>[Laisser 10 secondes et la relire une deuxième fois.] [Dire deux fois les 4 propositions.] <i>Tu es prêt(e) ? Écoute la question et dis la bonne réponse. »</i> [Dire deux fois les propositions à l'élève.] [Laisser 10 secondes. Entourer la réponse donnée à l'oral par l'élève.]</p>		

Questions	Propositions de réponse
Qui demande de monter la garde ?	une femme, un homme, un mouton, un chien
Qui doit monter la garde ?	un mouton, un homme, un cheval, un chien
Qui doit être protégé ?	un troupeau de moutons, une poule, des oies, un homme
Quel pourrait être l'animal qui rôde ?	un chaton, un loup, un poussin, un cheval

« L'exercice est terminé. »

Exercice 15

Compétence :	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
---------------------	--

Activité :	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible.
-------------------	---

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 1 minute 30
<p>« D'abord, je vais te dire un mot. Écoute le son au début de ce mot. Ensuite, je vais te dire 4 mots. Un de ces mots commence par le même son. Pour répondre, dis le mot qui commence par le même son.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Dis quel est le mot qui commence par le même son que four. [Dire les propositions et laisser 10 secondes.] <i>homme, fruits, balle, bille.</i> On entend [f] [prononcer fe] au début du mot « four ». C'est « fruits » qui commence par le même son. Il faut donc dire « fruits ». [Entourer la réponse donnée à l'oral par l'élève.] »</p>		

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

	<i>Dis quel est le mot qui commence comme ...</i>	<i>[Dire les propositions. Laisser 10 secondes.]</i>
	cheval	<i>mouton - râteau - château - lapin</i>
	car	<i>poule - gant - cou - balle</i>
	dent	<i>dé - tour - fille - verre</i>
	verre	<i>poule - homme - fille - vache</i>
	biscotte	<i>carotte - café - bateau - tortue</i>
	tulipe	<i>muguet - tortue - melon - pirate</i>
	poule	<i>fille - poisson - fleur - vélo</i>
	fille	<i>poule - homme - fleur - verre</i>

« L'exercice est terminé. »

Exercice 16

Compétence :	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

Activité :	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible. L'adulte accompagnant entoure la réponse parmi 4 propositions.
-------------------	--

Consignes de passation :	Cahier adapté adulte accompagnant	 1 minute 30
<p>« D'abord, je vais te dire un mot. Écoute le son à la fin de ce mot. Ensuite, je vais te dire 4 mots. Un de ces mots se termine par le même son. Pour répondre, dis le mot qui commence par le même son.</p> <p>Nous allons faire un exemple ensemble. Dis quel est le mot qui se termine par le même son que rideau. [Dire les propositions et laisser 10 secondes.] <i>château, radis, serviette, lapin</i> On entend [o] à la fin du mot « rideau ». C'est « château » qui se termine par le même son. Il faut donc dire le mot « château ». [L'adulte accompagnant entoure la réponse donnée à l'oral par l'élève.] »</p>		

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

	<i>Dis quel est le mot qui se termine comme ...</i>	<i>[Dire les propositions. Laisser 10 secondes.]</i>
	bille	<i>balle - jeu - car - fille</i>
	maison	<i>poisson - maitresse - palais - pirate</i>
	pirate	<i>lunettes - bateau - piment - sapin</i>
	bateau	<i>moulin - chapeau - balise - navire</i>
	verrue	<i>vélo - tortue - bouton - café</i>
	message	<i>manège - courrier - gâteau - maman</i>
	petit	<i>papa - mouton - bébé - kiwi</i>

« Bravo, tu as terminé. »

