

# ÉVALUATIONS

## REPÈRES 2019 CP

### GUIDE POUR LE PROFESSEUR

**ADAPTÉ**





## 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 2019, des évaluations nationales ont lieu dans toutes les classes de CP et de CE1 du 16 au 27 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 nationale (IGEN).

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'évaluations adaptés permettent d'améliorer les conditions de passation des élèves ayant des besoins éducatifs particuliers ou étant en situation de handicap. Néanmoins, des adaptations supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires en fonction des situations. De plus, il est indispensable de maintenir les outils de compensation habituels des élèves conformément aux PPS, PAP ou PPRE.

A 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 à partir du 7 octobre 2019.

Pour vous aider à concevoir ces accompagnements, la DGESCO a mis en ligne des fiches ressources sur le site EDUSCOL. Elles sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://eduscol.education.fr/pid38071/evaluations-de-debut-de-cp-et-de-ce1-des-fiches-ressources-pour-l-accompagnement-des-eleves.html>

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.

### ORGANISATION

Suite aux remarques formulées par les enseignants lors des passations des évaluations nationales de septembre 2018, les modalités de passation et de saisie des résultats ont fait l'objet de modifications afin de faciliter la mise en œuvre du dispositif. Ainsi, les séquences sont plus courtes. Certains exercices ont été supprimés ou renouvelés. 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'ergonomie générale du portail a été perfectionnée et de nouvelles fonctionnalités développées. 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 16 et le vendredi 27 septembre 2019 inclus**.

Le portail de saisie des résultats a été amélioré. Tout est mis en œuvre afin que les éventuelles difficultés de connexion rencontrées soient levées. Il sera ouvert **du 16 septembre au 11 octobre 2019**.

## CONSIGNES DE PASSATION

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

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

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

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

### Important :

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

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

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

Il est important également de s'assurer que les élèves finissent bien leur exercice au même moment.

## 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

<b>Compétence :</b>	Comprendre un texte lu par l'enseignant(e).	
<b>Activité :</b>	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).	
<b>Consignes de passation :</b>	pages 1 - 3	 3 minutes
<i>«Je vais vous lire deux fois une histoire. Vous allez bien tout écouter. Pour bien comprendre : faites le film de l'histoire dans votre tête. Ensuite, je vais vous poser des questions. Pour répondre : entourez la bonne image. Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.</i>		

### Pour certains exercices :

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

Ces symboles apparaîtront toujours dans le même ordre.

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

### APRÈS LA PASSATION

À la fin du dernier exercice :

- Ramasser les cahiers. Vérifier que les informations renseignées sur la couverture des cahiers sont correctes. Écrire « Absent » sur la couverture des cahiers des élèves absents ;
- Saisir les productions des élèves sur le portail en ligne à l'adresse **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 :

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>Langage oral</b> Écouter pour comprendre [des messages oraux ou] des textes lus par un adulte	1	3	collective	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 en entourant la réponse parmi quatre propositions.
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	2	2min30	collective	Reconnaitre des lettres. (Savoir discriminer de manière visuelle et connaître le nom des lettres.*)	Entourer la lettre dictée par l'enseignant(e).
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	3	3	collective	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.
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre des messages oraux	4	3	collective	Comprendre des mots lus par l'enseignant(e). (Mémoriser le vocabulaire entendu dans les textes.*)	Écouter un mot puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
		11min30			

\* 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
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	5	1min40	collective	Lire des nombres entiers jusqu'à 10. (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Associer les noms des nombres à leur écriture chiffrée.
<b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul	6	4min30	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
<b>Nombres et calculs</b> Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer	7	2	collective	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.
<b>Nombres et calculs</b> Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer	8	1	collective	Comparer des nombres. (Dénombrer, constituer et comparer des collections en les organisant [...].*)	Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.
<b>Espace et géométrie</b> Reconnaitre, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques	<b>NOUVEAUTÉ</b>			Reproduire un assemblage. (Reproduire [...] des assemblages de figures planes.*)	Entourer la forme géométrique qui correspond à l'assemblage d'une paire de formes.
	9	2min40	collective		
		11min50			

\* 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
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre [des messages oraux ou] des textes lus par un adulte	10	3	collective	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 en entourant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e).
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	<b>Modifié : 12 items conservés/24</b>			Reconnaitre des lettres. (Savoir discriminer de manière visuelle et connaître le nom des lettres.*)	Comparer le contenu de paires de suites de lettres.
	11	2	collective		
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	12	1min30	collective	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.
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre des messages oraux	13	3	collective	Comprendre des phrases lues par l'enseignant(e). (Mémoriser le vocabulaire entendu dans les textes.*)	Écouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
		9min30			

\* 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
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	14	1	collective	Écrire des nombres entiers. (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Écrire, sous la dictée, des nombres entiers en chiffres.
<b>Nombres et calculs</b> Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul	<b>Modifié : 3 nouveaux items</b>			Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Écouter un énoncé de problème, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
	15	4min30	collective		
<b>Nombres et calculs</b> Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	16	5	collective	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 numérique pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.
		10min30			

\* 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
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	<b>Modifié : 3 nouveaux items</b>			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.
	17	2	collective		
<b>Langage oral</b> Écouter pour comprendre [des messages oraux ou] des textes lus par un adulte	18	3	collective	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 en entourant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e).
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	<b>Modifié : 4 nouveaux items</b>			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.
	19	1min30	collective		
<b>Lecture et compréhension de l'écrit</b> Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	20	1min30	collective	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.
		8min			

\* 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.

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

# Séquence 1


---

## Français

## Exercice 1

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

<b>Activité :</b>	Écouter un texte puis répondre à des questions en entourant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e).
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 1 - 3	 <b>3 minutes</b>
<p>«Je vais vous lire deux fois une histoire.          Vous allez bien tout écouter.          Pour bien comprendre, faites le film de l'histoire dans votre tête.          Ensuite, je vais vous poser des questions.          Pour répondre, entourez la bonne image.          Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.</p>		
<p><b>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. »</b></p>		
<p>[Laisser 10 secondes et le relire une deuxième fois.]          Sur la page, vous voyez 4 images.          Regardez les 4 images.          [Montrer au tableau, projeter les 4 images.]          Vous êtes prêts ? Écoutez la question et entourez la bonne réponse. »          [Dire une seule fois les propositions aux élèves en leur demandant de poser le doigt sur chaque image.]          [Laisser 10 secondes.]</p>		


Page	Questions	Propositions de réponse
1	Où se passe l'histoire ?	Dans une maison, dans une forêt, dans la rue, à la piscine.
2	Quel temps fait-il dans cette histoire ?	Il y a de la neige, du soleil, de la pluie, du vent.
3	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. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 4. »**








## Exercice 2

<b>Compétence :</b>	Reconnaitre des lettres.
---------------------	--------------------------

<b>Activité :</b>	Entourer la lettre dictée par l'enseignant(e).
-------------------	--

<b>Consignes de passation :</b>	pages 4 - 11	 2 minutes 30
<p>[Vérifier que les élèves ont leur cahier ouvert à la page 4. Reproduire ou projeter l'exercice au tableau.]</p> <p>« Je vais vous dicter une lettre. Cette lettre est écrite plusieurs fois et dans des écritures différentes. Entourez cette lettre dès que vous la voyez. Vous pouvez entourer ou surligner les lettres. Faites ce qui est le plus facile pour vous.</p> <p>Nous allons faire un exemple. Mettez votre doigt sur le rond noir. Entourez toutes les lettres <i>i</i>. [Laisser 20 secondes.]</p> <p><i>Il fallait entourer la lettre i trois fois. »</i> [Corriger au tableau.]</p>		

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

Page	Mettez votre doigt sur ...	[Répéter la consigne.]
5		Entourez toutes les lettres <i>a</i> .
6		Entourez toutes les lettres <i>d</i> .
7		Entourez toutes les lettres <i>e</i> .
8		Entourez toutes les lettres <i>c</i> .
9		Entourez toutes les lettres <i>b</i> .
10		Entourez toutes les lettres <i>o</i> .
11		Entourez toutes les lettres <i>m</i> .

**« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 12.»**

### Exercice 3

<b>Compétence :</b>	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

<b>Activité :</b>	Repérer le mot qui débute par la même syllabe que le mot cible.
-------------------	---











<b>Consignes de passation :</b>	pages 12 - 22	 3 minutes
---------------------------------	---------------	---

« D'abord, je vais vous dire un mot.  
 Ecoutez bien la syllabe au début de ce mot.  
 Ensuite, je vais vous dire les mots qui correspondent aux 4 images.  
 Un de ces mots commence par la même syllabe.  
 Pour répondre : entourez l'image de ce mot.  
 Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous. »

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

« Nous allons faire un exemple ensemble. Mettez votre doigt sur le rond noir.  
 Entourez l'image du 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.]  
 « pa-nier commence comme pa-pi-llon, il fallait entourer l'image du panier ».

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

Page	Mettez votre doigt sur ...	Entourez l'image du mot qui commence comme ...	[Dire les propositions.]
13		<i>couleur</i>	bouteille – canard – couteau – peinture
14		<i>binocle</i>	bijou – bouchon – lunettes – cahier
15		<i>monture</i>	montagne – violon – cheval – micro
16		<i>vacances</i>	canard – valise – bateau – vélo
17		<i>râteau</i>	robot – radis – serviette – collier
18		<i>tangram</i>	tambour – tartine – puzzle – statue
19		<i>bouton</i>	oiseau – chemise – bouteille – bijou
20		<i>chamois</i>	chameau – chemin – bijou – montagne
21		<i>chanteur</i>	champignon – micro – château – souris
22		<i>pirogue</i>	palais – pirate – bateau – camion

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 23. »

## Exercice 4

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

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

**Consignes de passation :** pages 23 - 38  **3 minutes**

[Vérifier que les élèves ont leur cahier ouvert à la page 23.]

[Ecrire au tableau :

1	2
3	4

ou projeter la page du cahier.]

« Dans cet exercice, je vais vous dire un mot.

Entourez l'image qui va avec ce mot.

Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.

Nous allons faire un exemple ensemble.

Regardez les 4 images.

Mettez votre doigt dessus.

[Montrer un cahier avec les 4 images.

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

Écoutez et entourez : **fourchette**.

[Attendre 10 secondes.]

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

Puisque tout le monde a compris, nous allons continuer.

Sur la page 24, regardez les 4 images. Mettez votre doigt dessus. »

[Montrer un cahier avec les 4 images.

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

Écoutez et entourez : **hiver**. »

[Attendre 10 secondes.]

[S'assurer que tous les élèves sont attentifs avant de dire un mot.  
Prononcer chaque mot en articulant (une seule fois).  
Vérifier tout au long de cet exercice que les élèves sont à la bonne page.]

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

<i>Page</i>	<i>Mot</i>	
25	<i>rire</i>	« Allez à la page suivante, vous êtes à la page 26.
26	<i>clou</i>	Tournez la page, vous êtes à la page 27.
27	<i>coudre</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 28.
28	<i>voile</i>	Tournez la page, vous êtes à la page 29.
29	<i>cache</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 30.
30	<i>pédale</i>	Tournez la page, vous êtes à la page 31.
31	<i>scier</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 32.
32	<i>s'éveiller</i>	Tournez la page, vous êtes à la page 33.
33	<i>courir</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 34.
34	<i>briser</i>	Tournez la page, vous êtes à la page 35.
35	<i>tronc</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 36.
36	<i>quille</i>	Tournez la page, vous êtes à la page 37.
37	<i>coude</i>	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 38. »
38	<i>orage</i>	

« Bravo, vous avez terminé. »

[Ramasser les cahiers.]

# Séquence 2

---

# Mathématiques

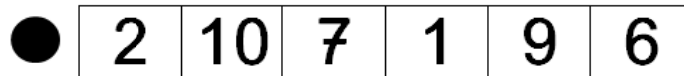
## Exercice 5

<b>Compétence :</b>	Lire des nombres entiers jusqu'à 10.
---------------------	--------------------------------------

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

<b>Consignes de passation :</b>	pages 41 - 51	 1 minute 40
---------------------------------	---------------	---

« Je vais vous dire un nombre.  
Entourez ce nombre dans la ligne.  
Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.  
[Ecrire ou projeter l'exemple au tableau.]



Regardez la ligne qui commence par le rond noir. Entourez le nombre 1. Allez-y.











[Laisser les élèves chercher la réponse pendant 5 secondes. Répéter. Laisser 5 secondes  
Corriger sur l'exemple projeté ou au tableau.]

Le nombre est ici. [Montrer le nombre 1.]

Il fallait donc l'entourer. [Entourer le nombre 1.]

Maintenant que vous avez compris, nous allons commencer. »

[Procéder ainsi pour les nombres suivants. Laisser 5 secondes. Répéter. Laisser 5 secondes. Vérifier que les élèves progressent dans l'exercice.]

Page	Mettez votre doigt sur ...	[Répéter la consigne.]
42		Entourez le nombre 3.
43		Entourez le nombre 5.
44		Entourez le nombre 8.
45		Entourez le nombre 2.
46		Entourez le nombre 7.
47		Entourez le nombre 10.
48		Entourez le nombre 6.
49		Entourez le nombre 4.
50		Entourez le nombre 9.
51		Entourez le nombre 0.

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 52. »

## Exercice 6

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

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

<b>Consignes de passation :</b>	pages 52 - 55	 4 minutes 30
---------------------------------	---------------	--

« À chaque symbole, je vais vous lire un problème avec une question.  
Pour répondre, entourez le bon nombre sur la ligne.  
Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.  
Pour vous aider, vous pouvez écrire et dessiner dans le cadre.  
Si vous n'y arrivez pas, ce n'est pas grave.  
Nous allons faire un exemple ensemble.

Allez à la page 52. Vous êtes à la page du rond noir.  
Écoutez bien le problème. Pour répondre, entourez votre réponse en-dessous du cadre. »

[Lire le premier problème, celui du rond noir, deux fois. Si des élèves redemandent les données numériques plusieurs fois, leur donner et dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.

 Il y a 5 chiens et 3 os.

Combien d'os faut-il ajouter pour que chaque chien ait un os ?

Au bout d'une minute et trente secondes de recherche, stopper l'activité.]




« Dans ce problème, il fallait entourer 2. »

[Entourer le 2, **sans fournir aucune explication sur le calcul qui a permis de trouver le résultat.**]

« Maintenant que vous avez compris, nous allons continuer. Pour chaque problème, je vais vous dire le symbole qui correspond à la bonne page. Je vais vous laisser du temps pour entourer la réponse.  
Vous êtes à la page 53, mettez votre doigt sur le rond blanc. Écoutez bien le problème. »

[Pour chacun des problèmes suivants, lire l'énoncé deux fois. Si des élèves redemandent les données numériques plusieurs fois, leur donner et dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.]

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

<i>Page</i>	<i>Mettez votre doigt sur ...</i>	<i>Écoutez bien le problème.</i>
53		<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>
54		<i>C'est la récréation. 8 élèves veulent un vélo. La maitresse n'a sorti que 2 vélos. Combien de vélos doit-elle encore sortir pour que chaque élève ait un vélo ?</i>
55		<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. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 56. »**

## Exercice 7

<b>Compétence :</b>	Quantifier des collections jusqu'à 10 au moins.
---------------------	---

<b>Activité :</b>	Entourer le nombre qui correspond au nombre de ronds.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 56 - 64	 2 minutes
---------------------------------	---------------	---

« Comptez les ronds noirs.  
Pour répondre, entourez ce nombre dans la ligne.

Nous allons faire un exemple ensemble.  
Mettez votre doigt sur le dessin du rond noir.

[Ecrire ou projeter l'exemple au tableau.]











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Comptez le nombre de ronds noirs. Puis entourez ce nombre dans la ligne en-dessous.  
Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.

[Laisser 10 secondes.] La réponse est 3. [Entourer au tableau.] Il y a 3 balles dans le panier.  
Maintenant que vous avez compris, nous allons continuer ensemble. »

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

Page	Mettez votre doigt sur ...	[Répéter la consigne.]
57		« Comptez le nombre de ronds noirs. Puis entourez ce nombre dans la ligne en-dessous. Allez-y. »  [Laisser 10 secondes.]
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		

« Allez à la page suivante, vous êtes à la page 58.

Tournez la page, vous êtes à la page 59.

Allez à la page suivante, vous êtes à la page 60.

Tournez la page, vous êtes à la page 61.

Allez à la page suivante, vous êtes à la page 62.

Tournez la page, vous êtes à la page 63.

Allez à la page suivante, vous êtes à la page 64. »

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 65. »

## Exercice 8

**Compétence :** Comparer des nombres.

**Activité :** Dans chaque paire de nombres, barrer le plus grand.

**Consignes de passation :** pages 65 - 70  1 minute

« Chaque rectangle contient deux nombres.  
Barrez le nombre le plus grand dans chaque rectangle.

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

[Écrire ou projeter les 4 exemples au tableau.]

1	<del>3</del>	6	3	4	5	9	7
---	--------------	---	---	---	---	---	---

Regardez tout en haut de la page. Dans le rectangle avec le 1 et le 3, pourquoi le 3 est-il barré ?

[Laisser les élèves dire la réponse.]

3 est plus grand que 1. Dans le rectangle situé à côté, entre 6 et 3, lequel est le plus grand ?

[Laisser les élèves dire la réponse.]

6. Il faut barrer le 6 par un trait. Faites maintenant tout seul les deux autres rectangles pour que je vois si vous avez compris.

[Vérifier individuellement 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'on barre un nombre sur les deux, celui qu'on pense être le plus grand.]

Maintenant que tout le monde a compris, nous allons commencer l'exercice. C'est un exercice de vitesse. Il dure seulement 1 minute. Vous n'aurez sûrement pas fini. Ce qui compte, c'est d'en faire le plus possible. Commencez par les nombres qui se trouvent dans le premier rectangle à gauche. Puis, allez de gauche à droite.

[Montrer, à l'aide d'un cahier, la progression attendue.]

Je vais mettre en route le chronomètre. Pendant ce temps-là tout le monde lève le crayon, bras en l'air. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 66.

Quand je dirai : ALLEZ, vous pourrez commencer et quand je dirai : STOP, vous devrez arrêter et lever le crayon. Attention, l'exercice est sur cinq pages. Pensez à tourner les pages. »

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

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 71. »

## Exercice 9

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

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

<b>Consignes de passation :</b>	pages 71 - 79	 2 minutes 40
---------------------------------	---------------	--

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

« Dans cet exercice :

[Montrer aux élèves les 2 formes de l'exemple.] *Observez les deux formes en haut.*

*Quand on assemble ces deux formes, on obtient une autre forme.*

*Pour répondre, entourez ou surlignez la forme que l'on obtient en assemblant ces deux formes.*

*Nous allons faire un exemple ensemble.*

*Mettez votre doigt sur le rond noir.*

*Dans le petit cadre : observez les deux formes à assembler.*

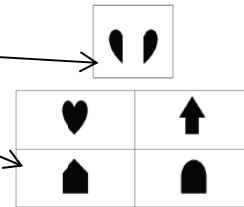
[Le montrer aux élèves.]

Quatre formes sont juste en dessous. [Les montrer aux élèves.]

*Entourez la forme que l'on obtient en assemblant les deux formes situées en haut.*

*On obtient un cœur. Il fallait donc entourer le cœur. »*









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



« Maintenant que vous avez compris, nous allons continuer. Pour vous repérer dans l'exercice, je vais vous dire le symbole qui correspond à la bonne page. Je vais vous laisser du temps pour entourer la réponse.

*Tournez la page, vous êtes à la page 72. Mettez votre doigt sur le rond blanc. Ecoutez bien. Entourez la forme que l'on obtient en assemblant ces deux formes. »*

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

Page	Mettez votre doigt sur ...	[Laisser 20 secondes pour chaque item.]
72		Entourez la forme que l'on obtient en assemblant ces deux formes.
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		

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

# **Séquence 3**

---

## **Français**

## Exercice 10

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

<b>Activité :</b>	Écouter un texte puis répondre à des questions en entourant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e).
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 81 - 84	 3 minutes
---------------------------------	---------------	---

«Je vais vous lire deux fois une histoire.  
 Vous allez bien tout écouter.  
 Pour bien comprendre, faites le film de l'histoire dans votre tête.  
 Ensuite, je vais vous poser des questions.  
 Pour répondre, entourez la bonne image.  
 Vous pouvez entourer ou surligner la réponse. Faites ce qui est le plus facile pour vous.

**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.**

[Laisser 10 secondes et le relire une deuxième fois.]  
 Sur la page, vous voyez 4 images.  
 Regardez les 4 images.  
 [Montrer au tableau, projeter les 4 images.]  
 Vous êtes prêts ? Écoutez la question et entourez la bonne réponse. »  
 [Dire une seule fois les propositions aux élèves en leur demandant de poser le doigt sur chaque image.]  
 [Laisser 10 secondes.]

Page	Questions / consignes	Propositions de réponse
81	Avec quoi étale-t-on la compote ?	Une fourchette, un couteau, une cuillère, une louche.
82	Maintenant, je vais vous dire une phrase. Entourez l'image qui correspond à la phrase : Disposez ensuite les pommes sur cette préparation.	
83	Maintenant, entourez l'image qui correspond au mot « enfourner ».	
84	Dans le texte, un plat sort du four. Quel est ce plat ? Entourez l'image qui correspond au plat qui sort du four dans le texte.	

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 85. »

## Exercice 11

**Compétence :** Reconnaître des lettres.

**Activité :** Comparer le contenu de paires de suites de lettres.

**Consignes de passation :** pages 85 - 87  2 minutes

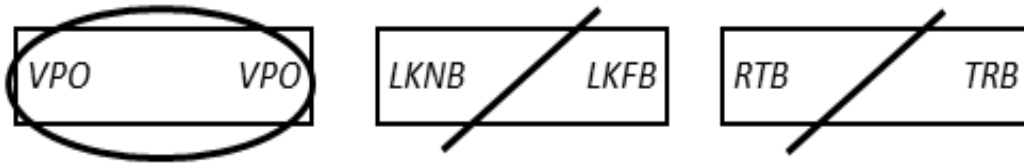
[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

« Cherchez les groupes de lettres qui sont les mêmes.

Entourez-les.

Barrez les groupes de lettres qui ne sont pas les mêmes.

Nous allons faire un exemple ensemble.



Dans chaque rectangle, il y a des lettres à gauche et des lettres à droite. [Montrer]

D'après vous, pourquoi ce rectangle [montrer celui de gauche] est entouré alors que ces rectangles [montrer ceux de droite] sont barrés ?

[Laisser les élèves chercher un peu.]

Dans ce rectangle [montrer celui de gauche] les lettres sont les mêmes et dans le même ordre [montrer les deux V simultanément puis les deux P puis les deux O en prononçant les noms des lettres.]

... alors que dans celui-ci [montrer celui du milieu] les lettres ne sont pas les mêmes. Ici, on voit N [montrer] alors qu'ici on voit F. [Montrer.]

D'après vous, pourquoi ce rectangle [montrer celui complètement à droite] est barré ?

[Laisser les élèves chercher un peu.]

Ce rectangle est barré parce que [montrer celui complètement à droite] les lettres sont les mêmes mais dans un ordre différent.

[Vérifier que la consigne est comprise en interrogeant les élèves : « Qui peut expliquer ce qu'il faut faire ? Qui n'a pas compris ? » Réexpliquer si besoin.]

Maintenant que tout le monde a compris, nous allons commencer l'exercice. Attention, l'exercice est sur deux pages. Pensez à tourner la page. Allez-y. »


[Laisser à chaque élève le temps nécessaire à la réalisation de l'activité.]

**« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 88. »**

## Exercice 12

<b>Compétence :</b>	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

<b>Activité :</b>	Repérer le mot qui ne se termine pas par la même syllabe que les autres mots.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 88 - 93	 1 minute 30
---------------------------------	---------------	---

« Je vais vous dire les 4 mots qui correspondent aux 4 images.

Écoutez la syllabe à la fin des mots.

Un de ces mots se termine par une autre syllabe.

Pour répondre, barrez l'image de ce mot.

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]






Nous allons faire un exemple. Mettez votre doigt sur le rond noir. Les quatre mots sont :  
armoire, bureau, taureau, carreau.

Barrez l'image du mot qui ne se termine pas par la même syllabe que les autres.

[Répéter deux fois les mots. Laisser les élèves chercher pendant 15 secondes.]

Armoire ne se termine pas par la même syllabe que bureau, taureau, carreau. Il faut barrer l'image de l'armoire.»

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

Page	Mettez votre doigt sur ...	[Dire les propositions. Laisser 15 secondes.]
89		château – hérisson – glaçon – ourson
90		moto – couteau – bateau – voiture
91		poussin – taureau – zéro – bureau
92		saucisson – hérisson – otarie – paillason
93		canari – cinéma – écurie – otarie

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 94. »

## Exercice 13

**Compétence :** Comprendre des phrases lues par l'enseignant(e).

**Activité :** Écouter une phrase puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.

**Consignes de passation :** pages 94 - 109  3 minutes

[Écrire au tableau :

1	2
3	4

ou projeter la page du cahier.]

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

« Je vais vous dire une phrase.

Entourez l'image qui correspond à cette phrase.

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

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

Écoutez et entourez : **L'enfant jette la pomme.**

[Attendre 10 secondes.]

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

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

**2<sup>ème</sup> exemple :**

Vous êtes prêts ? Écoutez et entourez : **Le stylo est dans le carton.**

[Attendre 10 secondes.]

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

Puisque tout le monde a compris, nous allons continuer. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 96. »

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

Prononcer chaque phrase en articulant (une seule fois).

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

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

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

<i>Page</i>	<i>[Prononcer chaque phrase en articulant.]</i>
96	<b>Le garçon court.</b>
97	<b>La tasse est grande.</b>
98	<b>Le chien n'est pas dans la niche.</b>
99	<b>La fille ne court pas.</b>
100	<b>La dame les regarde.</b>
101	<b>Le garçon la porte.</b>
102	<b>L'étoile est dans le cercle.</b>
103	<b>Le bol est derrière la tasse.</b>
104	<b>La tasse est devant le carton.</b>
105	<b>La dame marche.</b>
106	<b>Le vélo suit la moto.</b>
107	<b>Le garçon les regarde.</b>
108	<b>La dame le porte.</b>
109	<b>Le crayon est sur le cahier.</b>

**« Bravo, vous avez terminé. »**

[Ramasser les cahiers.]

# Séquence 4

---

## Mathématiques

## Exercice 14

<b>Compétence :</b>	Écrire des nombres entiers.
---------------------	-----------------------------

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

<b>Consignes de passation :</b>	pages 111 -121	 1 minute
---------------------------------	----------------	--

[Écrire ou projeter la page au tableau.]










« Je vais vous dire des nombres deux fois.  
Écrivez chaque nombre sur une page.  
Écrivez ce que vous savez même si vous n'êtes pas sûrs.  
Si vous ne savez pas, ce n'est pas grave.

Écoutez bien.  
Mettez votre doigt sur la page du rond noir.

Sur la page, écrivez 3.  
[Dicter le premier nombre deux fois puis laisser 5 secondes.]

« Allez à la page suivante, mettez votre doigt sur le rond blanc, écrivez 5. »

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

Mettez votre doigt sur ...	Écrivez ...	
	1	« Allez à la page suivante, vous êtes à la page 114.
	4	Tournez la page, vous êtes à la page 115.
	2	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 116.
	6	Tournez la page, vous êtes à la page 117.
	9	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 118.
	0	Tournez la page, vous êtes à la page 119.
	8	Allez à la page suivante, vous êtes à la page 120.
	10	Tournez la page, vous êtes à la page 121.»
	7	

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 122. »

## Exercice 15

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


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

<b>Consignes de passation :</b>	<b>pages 122-125</b>	 <b>4 minutes 30</b>
---------------------------------	----------------------	---

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

Allez à la page 122, vous êtes à la page du rond noir.  
Écoutez bien le problème. Pour répondre : entourez votre réponse en-dessous du cadre. »

[Lire le premier problème, celui du rond noir, deux fois. Si des élèves redemandent les données numériques plusieurs fois, leur donner et dire qu'ils peuvent les écrire dans le cadre pour s'en souvenir.

 Il y a 4 chiens et 1 collier.

Combien de colliers faut-il ajouter pour que chaque chien ait un collier ?

Au bout d'une minute et trente secondes de recherche, stopper l'activité.]




« Dans ce problème, il fallait entourer 3. »

[Entourer le 3 sur la bande, sans fournir aucune explication sur le calcul qui a permis de trouver le résultat.]

« Maintenant que vous avez compris, nous allons continuer. Pour chaque problème, je vais vous dire le symbole. Je vais vous laisser du temps pour entourer la réponse.

Vous êtes à la page 123, mettez votre doigt sur le rond blanc. Écoutez bien le problème. »

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

<i>Page</i>	<i>Mettez votre doigt sur ...</i>	<i>Écoutez bien le problème.</i>
123		<i>Il y a 5 lapins. Il y a 3 carottes. Combien de carottes manque-t-il pour que chaque lapin ait une carotte ?</i>
124		<i>Lucie avait 1 bille. Maintenant, elle a 7 billes. Combien de billes a-t-elle gagnées ?</i>
125		<i>Faustine a dessiné 10 fleurs. Elle a colorié 4 fleurs. Combien de fleurs doit-elle encore colorier pour que toutes les fleurs soient coloriées ?</i>

**« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 126. »**

## Exercice 16

<b>Compétence :</b>	Associer un nombre entier à une position.
---------------------	---

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

<b>Consignes de passation :</b>	pages 126-132	 5 minutes
---------------------------------	---------------	---

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

Observez les lignes numériques qui vont de 0 à 10.

Il y a un trait placé sur chaque ligne.

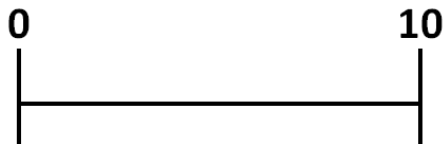
Trouvez quel nombre le trait représente entre 0 et 10.

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

[Écrire ou projeter l'exemple au tableau.]

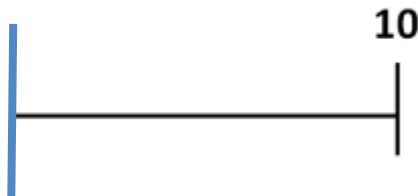
Regardez cette ligne, elle va de 0 à 10. Tous les nombres qui vont de 0 jusqu'à 10 sont sur la ligne.

[Écrire ou projeter l'exemple au tableau : un segment de droite sans repères numériques.]

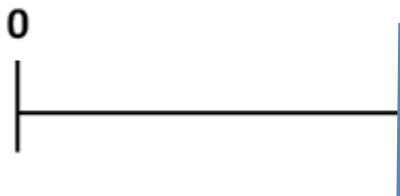


Je vais vous montrer un trait sur la ligne. Dites-moi quel nombre se trouve à cet endroit.

[Effacer les repères numériques et dessiner le trait, d'un côté puis, de l'autre.]



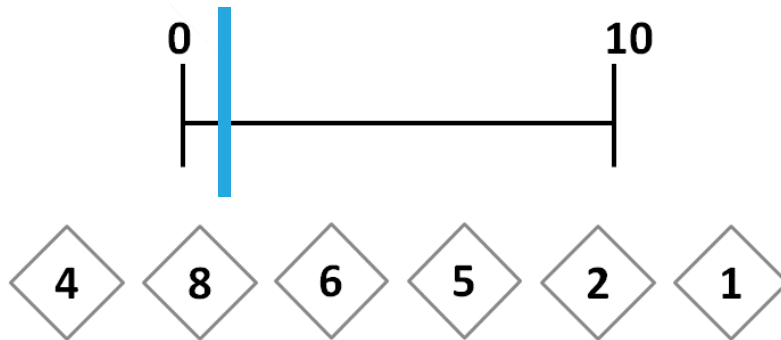
Par exemple, si je vous montre ce trait [montrer le premier trait bleu à gauche], quel nombre va ici ?  
Oui, c'est le zéro !



Maintenant, si je vous montre ce trait [montrer le deuxième trait bleu à droite], quel nombre va ici ?  
Oui, c'est le 10 !

On va maintenant passer à l'exemple dans votre cahier.

[Dessiner ou projeter au tableau l'exemple du cahier des élèves.]



*Dans votre cahier, vous allez voir encore des lignes qui vont de 0 à 10. Sur chaque ligne, il y a un trait bleu qui représente un nombre. [Montrer le trait au tableau.]*

*En dessous de chaque ligne, il y a des propositions de réponse. [Montrer.] Pour répondre, entourez le nombre représenté par le trait.*

*Regardez la ligne tout en haut de la page, celle du rond noir. Allez-y, entourez le nombre qui doit aller à la place du trait.*

[Laisser les élèves chercher la réponse.]

*Regardez les propositions de réponse juste en-dessous. Quel nombre peut-on mettre à la place du trait ? Oui, c'est le 1. On va entourer ou surligner notre réponse 1.*

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

*Le nombre à trouver est toujours entre 0 et 10. Sa place change à chaque exercice. Entourez un seul nombre parmi les 6 réponses proposées.*

*Maintenant que tout le monde a compris, vous allez travailler seuls pour la suite de cet exercice. N'oubliez pas de tourner les pages. Il y a 6 pages. Commencez. »*

[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 6 pages de cet exercice (pages 126 à 132). Arrêter l'exercice au bout de 5 minutes.]

**« Bravo, vous avez terminé. »**

[Ramasser les cahiers.]

# Séquence 5

---

## Français

## Exercice 17

<b>Compétence :</b>	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

<b>Activité :</b>	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 135 - 145	 2 minutes
---------------------------------	-----------------	---

« Je vais dire les 5 lettres de chaque ligne.  
 Ensuite, je vais dire un mot.  
 Écoutez-bien le son au début de ce mot.  
 Entourez ou surlignez la lettre qui correspond à ce son.  
 Je vais répéter deux fois.

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

Nous allons faire un exemple ensemble.

Mettez votre doigt sur le rond noir.











Les cinq lettres sont : m, n, b, d et f. [Dire le nom des lettres.]

Entourez la lettre qui correspond au son que vous entendez au début du mot **feuille**.

[Laisser 10 secondes.]

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. »

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

Page		Mettez votre doigt sur ... Les cinq lettres sont ...	Entourez la lettre qui correspond au son que vous entendez au début du mot ...
136		s r p t f	poule
137		m s r b d	dent
138		m b d f j	fil
139		l t d h f	lune
140		m b d f n	mal
141		h l v b d	bon
142		n m r t v	rose
143		n m r t s	sol
144		n d t s f	tard
145		n m v u f	vol

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 146. »

## Exercice 18

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

<b>Activité :</b>	Écouter un texte puis répondre à des questions en entourant la réponse parmi 4 propositions. Les questions et les réponses sont lues par l'enseignant(e).
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 146 - 149	 3 minutes
---------------------------------	-----------------	---

«Je vais vous lire deux fois une histoire.  
Vous allez bien tout écouter.  
Pour bien comprendre, faites le film de l'histoire dans votre tête.  
Ensuite, je vais vous poser des questions.  
Pour répondre, entourez la bonne image.

**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.**

[Laisser 10 secondes et le relire une deuxième fois.]

Sur la page, vous voyez 4 images.

Regardez les 4 images.

[Montrer au tableau, projeter les quatre images.]

Vous êtes prêts ? Écoutez la question et entourez la bonne réponse. »

[Dire une seule fois les propositions aux élèves en leur demandant de poser le doigt sur chaque image.]

[Laisser 10 secondes.]

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

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 150. »

## Exercice 19

<b>Compétence :</b>	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------









<b>Activité :</b>	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 150 - 158	 1 minute 30
---------------------------------	-----------------	---

« D'abord, je vais vous dire un mot.  
Écoutez le son au début de ce mot.  
Ensuite, je vais vous dire les mots qui correspondent aux 4 images.  
Un de ces mots commence par le même son.  
Pour répondre, entourez ou surlignez l'image du mot qui commence par le même son.  
[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]

Nous allons faire un exemple ensemble. Mettez votre doigt sur le rond noir.  
Entourez l'image du mot qui commence par le même son que **four**.  
[Dire les propositions et laisser 10 secondes.] homme, fruits, balle, bille.  
On entend [f] [prononcer fe] au début du mot « four ». C'est « fruits » qui commence par le même son. Il faut donc entourer l'image du mot « fruits ».

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

Page	Mettez votre doigt sur ...	Entourez l'image du mot qui commence comme ...	[Dire les propositions. Laisser 10 secondes.]
151		cheval	mouton – râteau – château – lapin
152		car	poule – gant – cou – balle
153		dent	dé – tour – fille – verre
154		verre	poule – homme – fille – vache
155		biscotte	carotte – café – bateau – tortue
156		tulipe	muguet – tortue – melon – pirate
157		poule	fille – poisson – fleur – vélo
158		fille	poule – homme – fleur – verre

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 159. »

## Exercice 20

<b>Compétence :</b>	Discriminer des sons.
---------------------	-----------------------

<b>Activité :</b>	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible.
-------------------	---

<b>Consignes de passation :</b>	pages 159 - 166	 1 minute 30
---------------------------------	-----------------	---

« D'abord, je vais vous dire un mot.  
Écoutez le son à la fin de ce mot.  
Ensuite, je vais vous dire 4 mots qui correspondent aux 4 images.  
Un de ces mots se termine par le même son.  
Pour répondre, entourez ou surlignez l'image du mot qui commence par le même son.

[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]








Nous allons faire un exemple ensemble. Mettez votre doigt sur le rond noir.

Entourez l'image du mot qui se termine par le même son que **rideau**.

[Dire les propositions et laisser 10 secondes.] *château, radis, serviette, lapin*

On entend [o] à la fin du mot « rideau ». C'est « château » qui se termine par le même son. Il faut donc entourer l'image du mot « château ».

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

Page	Mettez votre doigt sur ...	Entourez l'image du mot qui se termine comme ...	[Dire les propositions. Laisser 10 secondes.]
160		bille	<i>balle – jeu – car – fille</i>
161		maison	<i>poisson – maitresse – palais – pirate</i>
162		pirate	<i>lunettes – bateau – piment – sapin</i>
163		bateau	<i>moulin – chapeau – balise – navire</i>
164		verrue	<i>vélo – tortue – bouton – café</i>
165		message	<i>manège – courrier – gâteau – maman</i>
166		petit	<i>papa – mouton – bébé – kiwi</i>

« Bravo, vous avez terminé. »

[Ramasser les cahiers.]



