

—
**POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE**
—

EVALUATIONS

POINT D'ÉTAPE 2020

GUIDE POUR L'ENSEIGNANT

ADAPTÉ ÉLÈVES SOURDS ET MALENTENDANTS



Séquence 1 : Français

Champs	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	Modifié : 3 nouveaux items			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 en lecture labiale avec ou sans LfPC. Exercice supprimé pour les élèves signants.
	1	2	collective		
Lecture et compréhension de l'écrit Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	NOUVEAUTÉ			Comprendre des phrases lues seul(e). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
	2	2	collective		
Étude de la langue De l'oral à l'écrit	3	3	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes simples et complexes. (Connaitre les correspondances graphophonologiques.*)	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e) en lecture labiale avec ou sans LfPC. Exercice supprimé pour les élèves signants.
Lecture et compréhension de l'écrit Identifier des mots de manière de plus en plus aisée	Modifié : 5 nouveaux items			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 dicté en lecture labiale avec ou sans LfPC. Exercice supprimé pour les élèves signants.
	4	1	collective		
		8			

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

Séquence 2 : Mathématiques

Champs	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	5	1	collective	Écrire des nombres entiers. (Utiliser diverses représentations des nombres.*)	Écrire, sous la dictée en LSF ou en LfPC, des nombres entiers en chiffres.
Nombres et calculs Calculer avec des nombres entiers	Modifié : 3 nouveaux items			Calculer en ligne avec des nombres entiers (additions). (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.*)	Calculer en ligne des additions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
	6	3	collective		
Nombres et calculs Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.	7	3	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Regarder un énoncé de problème signé et/ou codé, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
Nombres et calculs 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.
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	9	3	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.
		11			

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

Séquence 3 : Français

Champs	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	10	1	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 dicté en lecture labiale avec ou sans LfPC. Exercice supprimé pour les élèves signants.
Lecture et compréhension de l'écrit Comprendre un texte et contrôler sa compréhension	NOUVEAUTÉ			Comprendre des phrases lues seul(e). (Savoir mobiliser la compétence de décodage.*)	Lire une phrase et entourer l'image qui lui correspond parmi 4 propositions.
Étude de la langue De l'oral à l'écrit	12	4	collective	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots. (Connaitre les correspondances graphophonologiques.*) Pour les élèves signants : connaissance du lexique et/ou maîtrise du code orthographique	Écrire un mot fréquent, régulier, dicté par l'enseignant(e) en lecture labiale avec ou sans LfPC ou signé.
Langage oral Écouter pour comprendre des messages oraux	13	3	collective	Comprendre des phrases lues par l'enseignant(e). (Mémoriser le vocabulaire entendu dans les textes.*) (LSF, LfPC)	Regarder une phrase signée e/ou codée puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
		10			

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

Séquence 4 : Mathématiques

Champs	Exercice	Durée (min)	Modalité de passation	Compétence associée	Activité
Nombres et calculs Calculer avec des nombres entiers	Modifié : 3 nouveaux items			Calculer en ligne avec des nombres entiers (soustractions). (Traiter à l'oral et à l'écrit des calculs relevant des quatre opérations.*)	Calculer en ligne des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
	14	3	collective		
Nombres et calculs Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	15	3	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.
Nombres et calculs Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.	16	5	collective	Résoudre des problèmes relevant de structures additives (addition/soustraction). (Résoudre des problèmes [...] conduisant à utiliser les quatre opérations.*)	Regarder un énoncé de problème signé et/ou codé, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
		11			

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

SÉQUENCE 1

FRANÇAIS

Exercice 1

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

Activité :	Entourer la lettre qui correspond au son du premier phonème d'un mot dicté en lecture labiale avec ou sans LfPC. Exercice supprimé pour les élèves signants.
-------------------	---

Consignes de passation :	pages 1 - 11	 2 minutes
---------------------------------	--------------	---

[À coder.]

« Je vais coder les 5 lettres de chaque ligne.

Ensuite, je vais dire un mot.

Écoutez-bien le son au début de ce mot.

Entourez 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. [Dicter en lecture labiale avec ou sans LfPC].

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 » il fallait donc 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 ...
2	 s r p t f	poule
3	 m s r b d	dent
4	 m b d f j	fil
5	 l t d h f	lune
6	 m b d f n	mal
7	 h l v b d	bon
8	 n m r t v	rose
9	 n m r t s	sol
10	 n d t s f	tard
11	 n m v u f	vol

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 12. »

Exercice 2

Compétence :	Comprendre des phrases lues seul(e).
---------------------	--------------------------------------

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


Consignes de passation :	pages 12 - 15	 2 minutes
<p>[À signer et / ou coder.]</p> <p>« Vous allez lire des phrases. Entourez l'image qui correspond à chaque phrase. Il y a quatre phrases à lire. Si vous n'arrivez pas à lire une phrase, passez à la phrase suivante. Allez-y. »</p> <p>[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 4 pages de cet exercice (pages 12 à 15). Arrêter l'exercice au bout de 2 minutes.]</p>		

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 16. »










Exercice 3

Compétence :	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des syllabes simples et complexes. Exercice supprimé pour les élèves signants.
---------------------	--

Activité :	Écrire une syllabe dictée par l'enseignant(e) en lecture labiale avec ou sans LfPC.
-------------------	---

Consignes de passation :	Pages 16 à 25	 3 minutes
<p>« Je vais vous coder des syllabes. Écrivez une syllabe par page.</p> <p>Mettez votre doigt sur la page du rond noir. C'est dans cette page que vous allez écrire la première syllabe. On commence.</p> <p>[Vérifier que les élèves sont sur la bonne page.]</p> <p>Écrivez mu, je répète mu. »</p> <p>[Laisser 10 secondes entre chaque syllabe et les répéter 2 fois.]</p>		

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

17		ti
18		na
19		lur
20		sar
21		ol
22		moi
23		che
24		tra
25		pli

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 26. »

Exercice 4

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

Activité :	Repérer le mot qui débute par le même phonème que le mot cible dicté en lecture labiale avec ou sans LfPC. Exercice supprimé pour les élèves signants.
-------------------	---

Consignes de passation :	pages 26 - 32	 1 minute
---------------------------------	---------------	--







[À coder.]

« D'abord, je vais vous coder un mot.
Faites bien attention au début du mot.
Ensuite, je vais vous coder les mots qui correspondent aux quatre images.
Un de ces mots commence comme le premier mot dicté.
Pour répondre : entourez l'image de ce mot.

[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 pareil que le mot **four**.
[Dicter en lecture labiale avec ou sans LfPC 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.]
27		dent	dé - tour - fille - verre
28		fille	poule - homme - fleur - verre
29		poule	fille - poisson - fleur - vélo
30		verre	poule - homme - fille - vache
31		car	poule - gant - cou - balle
32		bus	dent - balle - vache - trousse

« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »

[Ramasser les cahiers.]

SÉQUENCE 2

MATHÉMATIQUES

Exercice 5

Compétence : Écrire des nombres entiers.

Activité : Écrire, sous la dictée en LSF ou en LfPC, des nombres entiers en chiffres.

Consignes de passation : pages 35 - 44  1 minute

[À signer et/ou coder.]

[Écrire ou projeter la page au tableau.]

« Je vais vous signer / coder des nombres deux fois.
Écrivez ces nombres sur les pages.

Regardez-moi bien.

En haut de la page, il y a un rond noir.

C'est sur cette page qu'il faut écrire le premier nombre. Mettez votre doigt sur la page du rond noir. »









[Vérifier qu'il s'agit bien de la première page.]

Sur cette page, écrivez 8.

[Dicter le premier nombre deux fois puis laisser 5 secondes.]

« Sur la page suivante, celle du rond blanc, écrivez 10. »

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

37		17
38		31
39		7
40		15
41		20
42		12
43		14
44		23

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 45. »

Exercice 6

Compétence :	Calculer en ligne avec des nombres entiers (additions).
---------------------	---

Activité :	Calculer en ligne des additions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
-------------------	--

Consignes de passation :	pages 45 - 55	 3 minutes
---------------------------------	---------------	---

[Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]

$5 + 2 =$	5	6	3	2	7	8
-----------	---	---	---	---	---	---

[À signer et/ou coder.]

« Sur chaque ligne, il y a une addition et 6 propositions de réponses.
Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse.
Pour répondre, entourez ce nombre.

Nous allons faire un exemple ensemble.
Le calcul est $5 + 2$, faites $5 + 2$ dans votre tête.
Quel est le résultat ? Oui c'est 7.
J'entoure le 7 dans la liste de réponses.

Maintenant que vous avez compris, vous allez continuer seuls. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez. Allez-y. »

[S'assurer que les élèves progressent dans l'exercice. Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]

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

Exercice 7

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

Activité :	Regarder un énoncé de problème signé et/ou codé, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
-------------------	---


Consignes de passation :	Pages 56 - 57	 3 minutes
---------------------------------	----------------------	--

[À signer et/ou coder.]

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


*Allez à la page 56. Vous êtes à la page du rond noir.
Regardez-moi bien. Pour répondre, entourez votre réponse en-dessous du cadre. »*

[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.]

	<i>Pierre a 2 billes. Il en gagne 4 à la récréation. Combien Pierre a-t-il de billes maintenant ?</i>
---	---

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

[Procéder de la même façon pour le problème suivant.]

	<i>Sophie joue au jeu de l'oie. Elle est sur la case 8. Elle doit reculer de 4 cases. Sur quelle case va-t-elle arriver ?</i>
---	---

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 58. »

Exercice 8

Compétence : Comparer des nombres.

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

Consignes de passation : pages 58 - 63  1 minute

[À signer et/ou coder.]

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

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

[Écrire ou projeter les 4 exemples au tableau.]



Dans le rectangle avec le 1 et le 3, pourquoi le 3 est-il barré ?

[Laisser les élèves dire la réponse.]

Le 3 est plus grand que 1. Dans le rectangle en dessous, 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 seuls 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. Tournez la page. 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 sur la première ligne. Puis, allez de ligne en ligne.

[Montrer, à l'aide d'un cahier, les deux premières lignes aux élèves ainsi que la progression attendue de la première ligne à la deuxième ligne, de gauche à droite et vérifiez que tous les élèves sont à la page 59.]

Je vais mettre en route le chronomètre. Pendant ce temps-là tout le monde lève le crayon, bras en l'air. Quand je dirai : ALLEZ, vous pourrez commencer et quand je dirai : STOP, vous devrez arrêter, lever le crayon. »

[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 64. »

Exercice 9

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.
-------------------	--

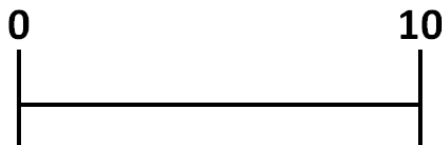
Consignes de passation :	pages 64 - 69	 3 minutes
---------------------------------	---------------	---

[À signer et/ou coder.]

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

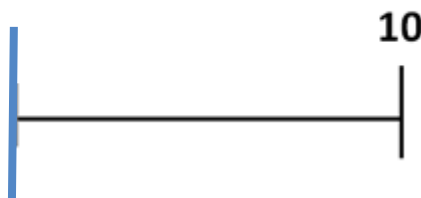
Regardez cette ligne, elle va de 0 à 10. Tous les nombres de 0 à 10 sont sur la ligne. [L'enseignant balaye la ligne de gauche à droite avec sa main].

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

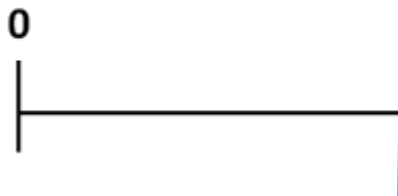


Il y a un trait placé sur chaque ligne. Regardez ce trait. Ce trait représente un nombre. Il faut trouver ce nombre. Dites-moi quel nombre se trouve à cet endroit.

[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 !

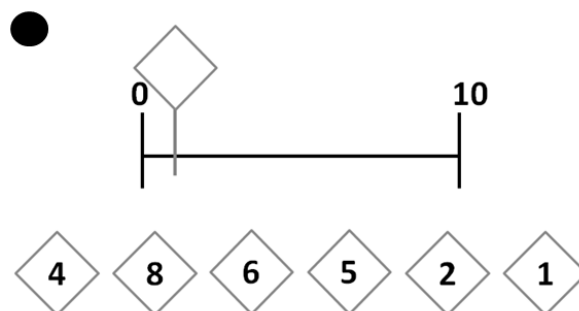


Maintenant, si je vous montre ce trait [montrer le deuxième trait bleu à droite], quel nombre va ici ?
Oui, c'est le 10 !

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

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

Nous allons faire un exemple ensemble.



Regardez la ligne. Elle va de 0 à 10.

Regardez le trait. Le trait représente un nombre.

En dessous de la ligne, il y a des propositions de réponses.

Quel est le nombre qui doit aller à la place du trait ?

[Laisser les élèves chercher la réponse.]

Oui, c'est le 1.

Entourez ou surlignez le 1.

Maintenant que vous avez compris, vous allez travailler seuls pour la suite de cet exercice. Tournez la page. Vous pouvez commencer. »

[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 5 pages de cet exercice (pages 65 à 69). Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]

« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »

[Ramasser les cahiers.]


SÉQUENCE 3

FRANÇAIS





Exercice 10

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

Activité :	Repérer le mot qui se termine par le même phonème que le mot cible dicté en lecture labiale avec ou sans LfPC. Exercice supprimé pour les élèves signants.
-------------------	---

Consignes de passation :	pages 73 - 79	 1 minute
<p>[À coder.]</p> <p>« D'abord, je vais vous dire un mot. Faites attention au son à la fin de ce mot. Ensuite, je vais vous coder les mots qui correspondent aux quatre images. Un de ces mots se termine par le même son. Pour répondre : entourez l'image du mot qui se termine par le même son.</p> <p>[Écrire au tableau ou projeter l'exemple.]</p> <p>[Pour les élèves communiquant en français sans LfPC : Permettre la visualisation des images avant l'énoncé des propositions.]</p> <p>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. [Dicter les propositions en lecture labiale avec ou sans LfPC 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 entourer l'image du mot « château ». »</p>		

[Procéder de la même façon pour les mots suivants en insistant sur les syllabes finales.]


Page...	Mettez votre doigt sur ...	Entourez l'image du mot qui se termine comme ...	[Dire les propositions. Laisser 10 secondes.]
74		maison	<i>poisson – maitresse – palais – pirate</i>
75		pirate	<i>lunettes – bateau – piment – sapin</i>
76		bateau	<i>moulin – chapeau – balise – voiture</i>
77		verrue	<i>vélo – tortue – bouton – café</i>
78		message	<i>manège – courrier – gâteau – maman</i>
79		petit	<i>papa – mouton – bébé – kiwi</i>

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 80. »

Exercice 11

Compétence :	Comprendre des phrases lues seul(e).
---------------------	--------------------------------------

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


Consignes de passation :	pages 80 - 83	 2 minutes
<p>[À signer et/ou coder.]</p> <p>« Vous allez lire des phrases. Entourez l'image qui correspond à chaque phrase. Il y a quatre phrases à lire. Si vous n'arrivez pas à lire une phrase, passez à la phrase suivante. Allez-y. »</p> <p>[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 4 pages de cet exercice (pages 80 à 83). Arrêter l'exercice au bout de 2 minutes.]</p>		

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 84. »








Exercice 12

Compétence :	Établir les correspondances graphophonologiques : écrire des mots. Pour les élèves signants : Connaissance du lexique et /ou maîtrise du code orthographique
---------------------	---

Activité :	Écrire un mot fréquent, régulier, dicté par l'enseignant(e) en lecture labiale avec ou sans LfPC ou signé.
-------------------	--

Consignes de passation :	pages 84 - 91	 4 minutes
[À signer et/ou coder.]		
« Je vais vous signer/coder des mots. Écrivez un mot par page.		
Mettez votre doigt sur la page du rond noir. C'est sur cette page que vous allez écrire le premier mot. On commence. »		
[Vérifier que les élèves sont sur la bonne page.]		
« Ecrivez MOTO, je répète MOTO. »		
[Laisser 20 secondes entre chaque mot et les répéter 2 fois.]		

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

85		midi
86		uni
87		samedi
88		tour
89		lavabo
90		mardi
91		riche

« L'exercice est terminé. Tournez la page, vous êtes à la page 92.»

Exercice 13

Compétence :	Comprendre des phrases lues par l'enseignant(e). (LSF, LfPC)
---------------------	---

Activité :	Regarder une phrase signée et/ou codée puis entourer l'image correspondante parmi 4 propositions.
-------------------	---

Consignes de passation :	pages 92 - 107	 3 minutes
---------------------------------	-----------------------	--

[À signer et/ou coder.]

« Je vais vous montrer des phrases signées/ codées. Après chaque phrase, vous entourerez l'image qui lui correspond.

Nous allons faire deux exemples. Regardez-moi bien.

[Écrire au tableau :

ou projeter la page du cahier.]

1	2
3	4

1^{er} exemple :

« Je vais vous signer/coder une phrase.

Entourez l'image qui correspond à cette phrase.

Sur la page, vous allez regarder les 4 images.

Mettez votre doigt dessus.

[L'enseignant(e) montre un cahier avec les 4 images.

Vérifier que les enfants ont le doigt sur la bonne page.]

Regardez-moi bien. 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^{ème} exemple :

Vous êtes prêts ? Regardez 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 94. »

[S'assurer que tous les élèves sont attentifs. Faire visionner la vidéo et laisser aux élèves 10 secondes après chaque phrase pour entourer l'image choisie.

Vérifier, tout le long de cet exercice que les élèves sont à la bonne page et au bon endroit sur la page (haut, bas).]

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

<i>Page ...</i>	[Prononcer chaque phrase en articulant.]
94	Le chien n'est pas dans la niche.
95	La fille ne court pas.
96	Le vélo est suivi par la moto.
97	La dame les regarde.
98	Le garçon la porte.
99	Le chat est grand mais pas noir.
100	Le vélo suit la moto.
101	L'étoile est dans le cercle.
102	Le bol est derrière la tasse.
103	La tasse est devant le carton.
104	La voiture est suivie par la moto.
105	Le garçon est poussé par la fille.
106	Le garçon les regarde.
107	Le crayon est sur le cahier.

« Bravo, vous avez bien travaillé. Vous pouvez fermer votre cahier. »

[Ramasser les cahiers.]

SÉQUENCE 4

MATHÉMATIQUES

Exercice 14

Compétence :	Calculer en ligne avec des nombres entiers (soustractions).
---------------------	---

Activité :	Calculer en ligne des soustractions de deux nombres entiers puis entourer la bonne réponse parmi 6 propositions.
-------------------	--

Consignes de passation :	pages 109 - 119	 3 minutes
---------------------------------	-----------------	---

[Écrire ou projeter la première ligne au tableau.]

2 - 1 =	5	1	3	2	7	8
----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

[À signer et/ou coder].

« Sur chaque ligne, il y a une soustraction et 6 propositions de réponse.
Il faut trouver le nombre qui est la bonne réponse.
Pour répondre, entourez ce nombre.

Nous allons faire un exemple ensemble.
Le calcul est $2 - 1$, faites $2 - 1$ dans votre tête.
Quel est le résultat ? Oui, c'est 1.
J'entoure le 1 dans la liste de réponses.

Maintenant que vous avez compris, vous allez continuer seuls. Si vous ne savez pas, vous n'entourez rien et vous continuez. Si vous savez un petit peu, entourez ce que vous savez, même si vous n'êtes pas sûrs. C'est important.
Allez-y. »

[S'assurer que les élèves progressent dans l'exercice. Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.]

« L'exercice est terminé. Allez à la page suivante, vous êtes à la page 120. »

Exercice 15

Compétence : Associer un nombre entier à une position.

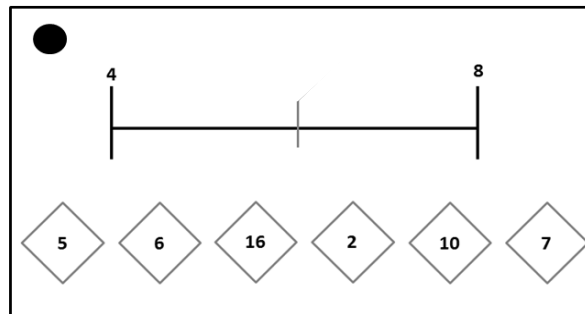
Activité : Repérer une position sur une ligne numérique pour entourer le nombre à placer sur cette position parmi 6 propositions.

Consignes de passation : pages 120 - 125  3 minutes

[À signer et/ou coder.]

« On va faire l'exercice de la ligne numérique.
Observez les lignes numériques.
Cette fois-ci les lignes ne vont pas de 0 à 10.
Il y a un trait placé sur chaque ligne.
Il représente un nombre.
Il faut trouver ce nombre.

On va faire un exemple ensemble.
[Écrire ou projeter l'exemple au tableau.]



Regardez la ligne qui va de 4 à 8. Tous les nombres de 4 à 8 sont sur la ligne. [L'enseignant balaye la ligne de gauche à droite avec sa main].
Regardez le trait. Le trait représente un nombre.
En dessous de chaque ligne, il y a des propositions de réponses.
Quel est le nombre qui doit aller à la place du trait ?

[Laisser les élèves chercher la réponse.]

Oui c'est le 6.
Entourez ou surlignez le 6.

Maintenant que vous avez compris, vous allez travailler seuls pour la suite de cet exercice. Tournez la page. Vous pouvez commencer. »


[Vérifier que tous les élèves progressent sur les 5 pages de cet exercice (pages 121 à 125. Arrêter l'exercice au bout de 3 minutes.)




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

Exercice 16

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

Activité :	Écouter ou regarder un énoncé de problème signé et/ou codé, rechercher une réponse numérique à la question du problème pour l'entourer parmi 6 propositions.
-------------------	--

Consignes de passation :	pages 126 - 128	 5 minutes
<p>[À signer et/ou coder.]</p> <p><i>« 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.</i></p> <p><i>Allez à la page 126, vous êtes à la page du rond noir. Regardez-moi bien. Pour répondre, entourer votre réponse en-dessous du cadre. ».</i></p> <p>[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 40 secondes pour la résolution de chaque problème.]</p>		

Page ...	Mettez votre doigt sur ...	Ecoutez bien le problème.
126		<i>Dans la classe, il y a 8 chaises blanches et 5 chaises rouges. Combien y a-t-il de chaises dans la classe ?</i>
127		<i>Il y avait 9 verres dans la cuisine. Il n'en reste plus que 4. Combien de verres ont-été cassés ?</i>
128		<i>Aujourd'hui, j'ai 9 copains avec moi dans la cour. Hier, j'en avais 5 de moins. Avec combien de copains je jouais hier ?</i>

« Bravo, vous avez terminé. »

[Ramasser les cahiers.]

