académie Nantes	E
direction des services départementaux de l'éducation nationale Maine-et-Loire	
éducation nationale	
salara i Apalia i Anasara Minusanga Pannyana	

# Evaluation Pré-Orientation Vers les EGPA CDOEA 44

Livret de passation

Français Mathématiques

# 2024 Document à l'attention de l'enseignant

IMPORTANT: en cas d'adaptation, merci d'indiquer au fil des exercices, dans le livret élève, les adaptations mises en place (texte lu intégralement, modification du temps imparti ...)

Le livret d'évaluation a été conçu à partir des livrets d'évaluation CE2 publiés par le Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche consultables sur http://eduscol.education.fr/pid33060 :banqu-outils-pour-l-evaluation.html

#### PROCEDURE A SUIVRE POUR LES FICHIERS SYNTHESE EVALUATION

Les deux tableaux, français et mathématiques sont des tableurs à télécharger et à enregistrer sur votre ordinateur.

Merci de les compléter et d'imprimer les deux pages à joindre au dossier.

# Mathématiques Attention l'exercice n°15 mathématiques nécessite la calculatrice.

Séquence 1 24 min					
Compétences	Fiche	Descriptif sommaire	Degré	C/I	Durée
Ecrire les nombres entiers naturels inférieurs	NO0101	Écriture littérale	3	Collectif	5
à 1000	NO0106	Dictée de nombres	2	Collectif	2′
	NO0501	Encadrement entre deux multiples de 10	3	Collectif	4
	NO0604	Placement de 6 nombres sur une droite	2	Collectif	3
Compléter des suites de 10 en 10, de 100 en	NO0808	Ordre croissant 10 en 10	2	Collectif	1
100	NO0816	Ordre décroissant 10 en 10	3	Collectif	2
Connaître les doubles de nombres d'usage	NO0907	Ecrire le double	3	Collectif	3
courant	NO0910	Ecrire la moitié	3	Collectif	2
Ecrire les nombres entiers naturels inférieurs à 1000	NO1105 NO1107	Dénombrement multiple de 10	2	Collectif	2

Séquence 2 33 min					
Compétences	Fiche	Descriptif sommaire	Degré	C/I	Durée
Produire et reconnaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20	CA203 CA0205 CA0206	9 additions à compléter (< 20)	2	Collectif	3
Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition	CA0401 CA0405	1 addition à 2 chiffres sans retenue	1	Collectif	4
Utiliser les fonctions de base de la calculatrice	CA1507	Addition	1	Collectif	2
Connaître et utiliser les techniques opératoires de la soustraction	CA0514 CA0802	1 soustraction à retenue	4	Collectif	5
Connaître et utiliser une technique opératoire de la multiplication (nombre à 1 chiffre)	CA0609 CA0610	1 multiplication avec 1 chiffre au multiplicateur	2	Collectif	4
Diviser par 2, par 5 des nombres inférieurs à 100	CA1107 CA1124	72/2	4	Collectif	4
approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupements	<u>CA1002</u>	Partage	3	Collectif	5
Résoudre des problèmes relevant de l'addition	CA1306	Soustraction	3	Collectif	3
Résoudre des problèmes relevant de la soustraction	<u>CA1308</u>	Addition et soustraction	2	Collectif	3

Séquence 3 38min					
Compétences	Fiche	Descriptif sommaire	Degré	C/I	Durée
Décrire, reproduire, tracer un carré, un rectangle, un triangle, un triangle rectangle	GE0303	Reproduction de figures	2	Collectif	6
Utiliser des instruments et des techniques pour réaliser des tracés, reproduire des figures géométriques simples : règle, équerre	<u>GE0305</u>	Suivre un programme de construction	3	Collectif	6
Utiliser des instruments et des techniques pour réaliser des tracés, reproduire des figures géométriques simples : règle, équerre	<u>GE0703</u>	Traçage d'un rectangle	2	Collectif	6
connaître la relation entre heures et minutes, mètre et centimètre, kilomètre et mètre, kilogramme et gramme, euro et centimes d'euro	GM0106	Conversions toutes les grandeurs	4	Collectif	1

	Code 0	Absence de réponse.
	Code 1	2 noms sur 2 (lutins, branches) portent la marque du pluriel.
OR0112	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.
	Code 1	2 adjectifs sur 2 (petits, grandes) portent l'accord de l'adjectif au sein du groupe nominal.
OR0113	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.

Discipline : Français	EXERCICE 12				
Champ : écrire	GR0101; 0102, 0103				
Compétence essentielle : Respecter l'accord entre le sujet et le verbe.					
Repère : Conjuguer les verbes aux temps de l'indicatif : présent, imparfait, futur					
Degré de difficulté : 3					

Consigne: « Pour chaque phrase que je vais te lire, tu écris le verbe entre parenthèses au temps indiqué »

Lire les phrases et laisser 30 secondes pour l'écriture. A la fin de l'exercice dire : « Il vous reste 3 minutes. Relisez-vous et faites attention à l'orthographe ».

# Temps de passation : 8 minutes

	Code 1	L'élève écrit au moins une bonne réponse sur les deux : sont / a
GR0101	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.
	Code 1	L'élève écrit au moins une bonne réponse sur les deux : jouait / poussaient
GR0102	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.
	Code 1	L'élève écrit au moins une bonne réponse sur les deux : <u>irons / prépareras</u>
GR0103	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.

Connaître les unités de mesure de longueur, durée et masse	GM0201; 202;203: 204;205	Choisir l'unité	2	Collectif	5
utiliser, lire ou compléter un tableau ou graphique	OG0103; 104:105; 106	Recherche, tri et traitement d'informations	1	Collectif	8
Utiliser, lire ou compléter un tableau ou graphique	<u>OG0113</u>		2	Collectif	6

# Français

Séquence 1 48 min					
Compétences	Fiches	Descriptif sommaire	Degré	C/I	Durée
Déchiffrer des mots connus et inconnus rapidement	<u>LI0106</u>	Liste de mots	1	Individuel	5
Lire à haute voix un texte comprenant	<u>LI0401</u>	Lire un texte à haute voix	1	Individuel	5
des mots connus et inconnus	<u>LI0402</u>	Lire de façon fluide	2	Individuel	3
Lire un texte documentaire et manifester sa compréhension	LI0521 LI0509,LI0510, LI0511, I0512, LI0513,LI0514 LI0515, LI0516	Texte documentaire Le loup - regroupement d'items	de 1 à 3	Collectif	35
Séquence 2			40min	ı	
Lire un texte narratif et manifester sa compréhension identifier les personnages, les événements et les circonstances	L10600 L10601-L10602- L10603- L10604-L10605- L10606- L10607- L10608- L10609-	Texte narratif Pourquoi les éléphants partie 1 – regroupement d'items	1 – cycle 3	Collectif	40
Séquence 3			50 min		
Rédiger un texte court (une demi-page environ), cohérent, organisé et ponctué selon le but recherché et le destinataire choisi,	EC0112 EC0113 EC0114	Texte avec amorce (le lièvre et la tortue) cohérence et enchainements des éléments de l'histoire et syntaxiquement correct	3	Collectif	15
en exerçant une vigilance orthographique	ECO203	Reprendre le texte produit dans l'exercice précédent et être capable de s'auto corriger.		collectif	5
Copier sans erreur un texte de cinq à dix lignes en soignant la présentation	EC0204 EC0205	Copier un poème écrit au tableau	2-cycle 3	Collectif	15
Donner des synonymes	<u>VO0206</u>	Cocher le synonyme du mot encadré: vite	1 – cycle 3	Collectif	1
Commencer à utiliser l'ordre alphabétique	<u>VO0305</u>	Ranger 4 mots dans l'ordre alphabétique (1 lettre)	2 – cycle 3	Collectif	1
Trouver un mot de sens opposé	<u>VO0505</u>	Entourer le contraire (gentillesse)	1 – cycle 3	Collectif	1
Respecter les correspondances entre lettres et sons	OR0111 OR0112 OR0113	Dictée de phrases - Les violents orages éclatent sur la ville endormie. Les petits lutins se cachent sous les grandes branches.(10 mots)	4	Collectif	3
Respecter l'accord entre le sujet et le verbe.	GR0101 GR0102 GR0103	Conjuguer des verbes au présent, imparfait, futur de l'indicatif	Cycle 3	Collectif	8

# Fiches de passation Mathématiques

Discipline : Mathématiques	Exercice 1	NO0101 -			
Champ: Les nombres					
Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers.					
Repère: Utiliser les désignations numériques orales et écrites.					
Degré de difficulté : 3					



#### **Consignes**

**Passation collective** 

Temps de passation : 5 minutes

#### Dire aux élèves :

« Dans ce tableau, il y a cinq nombres qui sont écrits en chiffres dans la colonne de gauche. Vous devez les écrire en lettres sur les pointillés de la colonne de droite. »

#### **Correction et codage:**

	Les 5 nombres sont écrits correctement (correspondance grapho-phonétique correcte): cent-quarante-trois; trois-cent-soixante-douze; quatre-vingt-dix-huit; cinq-cents; huit-cent-seize.  NB: on ne tiendra pas compte des erreurs d'orthographe ni de l'usage ou non des traits d'union.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

**Commentaire** : Connaître, savoir écrire et nommer les nombres entiers naturels inférieurs à 1000.

**Discipline**: Mathématiques

**Champ:** Les nombres

EXERCICE 2 NO0106

Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers.

Repère: Utiliser les désignations numériques orales et écrites.

Degré de difficulté : 2

**Consignes** 

**Passation collective** 

Temps de passation : 2 minutes

Dire aux élèves :

« Je vais vous dicter des nombres. Vous devez les écrire en chiffres dans les cases. Dans la case A, écrivez quatre-centquatre-vingt-dix-huit. [pause 5 secondes – répéter – pause 5 secondes]. Dans la case B, écrivez ... » Dicter de cette façon tous les nombres : 498 ; 276 ; 97 ; 609 ; 982 ; 864.

**Correction et codage :** 

Code 1	Les 6 nombres sont écrits correctement : 498, 276, 97, 609, 982, 864.
Code 9 Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.

Commentaire Connaître, savoir écrire et nommer les nombres entiers naturels inférieurs à 1000.

Degré de difficulté : 1

**Passation collective** 

Temps de passation : 1 minute Consignes : Dire aux élèves :

« Voici un mot que je vais vous lire. Vous devez retrouver le contraire de ce mot parmi les quatre propositions qui vous sont faites. Vous devez entourer la bonne réponse. Il n'y a qu'une seule réponse

Dire : « Entourez le contraire du mot : gentillesse ». Puis, lire les quatre mots proposés : « méchanceté – générosité – bonheur – amabilité »

Laisser 30 secondes aux élèves.

**Correction et codage :** 

Code 1	L'élève a entouré le mot : « méchanceté».
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

Activité: Trouver le contraire d'un mot parmi quatre autres proposés.

<u>Commentaires</u>: Cet exercice permet de mesurer l'étendue du vocabulaire des élèves et leur capacité à le manipuler.

Niveau : CE2		OR0111	1	9	0	
Discipline : Français	: Français					
Champ:	Exercice 11	ORO113				
étude de la langue -orthographe						
Compétence essentielle : réfléchir sur la langue, exploiter ses ressources						
Repère: respecter les correspondances entre lettres et sons						
Degré de difficulté : 4						



#### **Consigne**

Temps de passation : 3 minutes

#### Dire aux élèves :

« Nous allons faire une dictée de deux phrases. Voici la première phrase. Je vais vous la lire une première fois, puis je vous la dicterai. On commence. »

Le groupe nominal « violents orages » doit être dit en entier avec la liaison.

#### Dicter aux élèves :

« Les violents orages éclatent sur la ville endormie. »

#### Procéder de la même façon pour :

« Les petits lutins se cachent sous les grandes branches. » Relire les deux phrases.

<u>Dire aux élèves</u>: « Vous avez une minute pour relire et pour corriger les erreurs que vous avez pu faire. »

Préciser : « Vérifiez si vous avez bien mis les majuscules et les points. Vérifiez si vous avez bien fait attention à tous les accords. »

orre	CUIC	<u> </u>	<u></u>	uage

OR0404	-	Les dix mots suivants : orage(s), ville, endormi(e), petit(s), lutins(s), grande(s), branche(s) éclate(nt), violent(s), cache(nt) sont écrits correctement sans tenir compte des accords.
	Code 9	Autre réponse.

Compétence essentielle : Maitriser le sens [et l'orthographe] des mots les plus

courants

**Repère**: Donner des synonymes

Degré de difficulté : 1

**Passation collective** 

Temps de passation : 1 minute

**Consignes**:

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire une phrase. Dans cette phrase, un mot est encadré. Vous devez retrouver le de ce mot parmi les quatre propositions qui vous sont faites. Vous devez cocher la bonne réponse. Il n'y a qu'une seule réponse possible. » Rappeler ce qu'est un synonyme le cas échéant.

Lire la phrase:

« Le bambou pousse rapidement. »

Puis les quatre propositions : « bizarrement – dehors – lentement - vite »

Dire: « Cochez le synonyme du mot rapidement.

#### **Correction et codage:**

Code 1	Le mot « vite » est coché.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

Activité: Retrouver parmi quatre mots proposés le synonyme d'un mot lu au sein d'une phrase.

Commentaires : Cet exercice permet de vérifier l'étendue du vocabulaire des élèves et leur capacité à reformuler le sens d'une phrase.

**Discipline :** Français

**Champ :** Étude de la langue - vocabulaire

Exercice

Compétence essentielle : Maitriser le sens [et l'orthographe] des mots les plus courants

Repère: Commencer à utiliser l'ordre alphabétique

Degré de difficulté : 2

**Passation collective** 

Temps de passation : 1 minute

**Consignes:** 

« Je vais vous lire la liste de mots : Vous allez écrire ces mots dans les cases vides en respectant l'ordre alphabétique. Tortue- serpent- panda- zèbre. »

#### **Correction et codage:**

	L'élève a écrit « panda- serpent – tortue - zèbre. »L'ordre alphabétique est respecté. Il n'y a aucune erreur.
	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

Activité: Ranger et écrire une liste de quatre mots par ordre alphabétique.

**Commentaires** : Cet exercice permet de vérifier la capacité des élèves à classer des mots

**Discipline:** Français

Exercice 10 **Champ :** Étude de la langue - vocabulaire

VO0505

**Compétence essentielle :** Maitriser le sens et l'orthographe des mots les plus courants

**Repère :** Trouver des mots de sens opposé

Niveau: CE2

**Discipline**: Mathématiques

**Champ**: Les nombres

EXERCICE 3 NO0501 -

Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers.

Repères: Utiliser les désignations numériques orales et écrites.

Travailler les relations internes aux nombres.

Degré de difficulté : 3

a règle et comple	ete le tableau.	
520	526	530
40	45	50
	133	140
	251	
	874	
	609	

**Consignes** Temps de passation : 4 minutes

#### Dire aux élèves :

« Observez bien les cases, ligne par ligne [montrer]. Il faut trouver la règle, la même pour chaque ligne, puis compléter les cases vides. »

#### **Correction et codage**

520	526	530
40	45	50
130	133	140
250	251	260
870	874	880
600	609	610

Code 1	Les 6 cases sont correctement complétées.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

#### **Commentaires:**

Encadrer un nombre par les dizaines.

Niveau: CE2

**Discipline**: Mathématiques

**EXERCICE 4** 

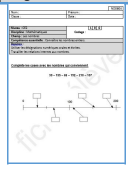
NO0604 -

**Champ:** Les nombres Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers.

Repères: Utiliser les désignations numériques orales et écrites.

Travailler les relations internes aux nombres.

Degré de difficulté : 2



#### **Consigne:**

Temps de passation : 3 minutes

#### Dire aux élèves :

«Regardez bien la ligne graduée sur votre cahier. Les nombres 0, 100 et 200 sont déjà placés. Il y a 5 cases vides. Il y a aussi 6 nombres proposés. Vous devrez compléter chaque case par un de ces nombres. »

#### **Correction et codage:**

Code 1	Les 5 nombres sont correctement placés : 30 – 66 – 107 – 155 – 192	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

commentaires : Repérer et placer les nombres entiers naturels inférieurs à 1000 sur une droite graduée. Attention, il y a cinq cases et six nombres, il y en un en trop.

Niveau: CE2 Discipline: Mathématiques EXERCICE 5 NO0808 -**Champ:** Les nombres Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers. Repères: Utiliser les désignations numériques orales et écrites. Travailler les relations internes aux nombres. Degré de difficulté : 2 **Consignes** Temps de passation : 1 minute Dire aux élèves : « Observez la suite de nombres. Vous devez trouver la règle et compléter la suite en écrivant les nombres qui manquent dans les cases. » **Correction et codage** Code 1 La suite est complétée sans erreur : 43-53-63-**73-83-93-103-113** Code 9 Autre réponse. Code 0 Absence de réponse. **Commentaires :** Ecrire et dire des suites de nombres de 10 en 10. Niveau: CE2 **EXERCICE 6 Discipline**: Mathématiques NO0816 **Champ:** Les nombres Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers. Repères : Utiliser les désignations numériques orales et écrites. Travailler les relations internes aux nombres. Degré de difficulté: 3 Consignes **Passation collective** Codage: 1 9 0 Temps de passation : 2 minutes Dire aux élèves : « Observez la suite de nombres. Vous devez trouver la règle et écrire dans les cases les nombres qui manquent pour compléter les suites. » **Correction et codage** Code 1 La suite est complétée sans erreur : 164, 154, 144, **134, 124, 114, 104, 94** Code 9 Autre réponse. Code 0 Absence de réponse. Commentaires: Écrire et dire des suites de nombres de 100 en 100, en ordre décroissant.

#### Degré de difficulté : 2

Consigne: Temps de passation: 05 minutes

Dire aux élèves: Vous allez relire l'histoire que vous venez d'écrire. Avec un crayon vert, vous allez essayer de corriger l'orthographe de votre production.

	Code 1	Avec sa correction, l'élève produit au moins une phrase cohérente.
ECO203	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.

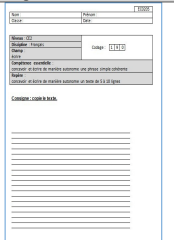
### Exercice 7 Niveau: CE2 EC0204 1

**Discipline**: Français **Champ**: écrire

9 0 Compétence essentielle : concevoir et écrire de manière autonome une phrase simple cohérente

Repère : concevoir et écrire de manière autonome un texte de 5 à 10 lignes

Degré de difficulté : 2



#### Consigne:

Temps de passation : 15 minutes **Consignes pour le maître :** 

#### Au début de l'exercice :

S'assurer que seul le poème est visible au tableau, qu'il est bien conforme au modèle ci-dessous et respecte les sauts de lignes.

Ecrire au tableau en cursive sur la partie lignée si possible.

EC0205

#### Lire le texte, puis dire aux élèves :

« Vous allez copier cet extrait de poème en écriture attachée/cursive (choix du vocabulaire en fonction de la pratique de la classe). Attention, il faut écrire le mieux possible et présenter le texte exactement comme au tableau. »

La cigale et la fourmi

[saut de ligne]

Nuit et jour à tout venant

Je chantais, ne vous déplaise.

- Vous chantiez? J'en suis fort aise.

Eh bien: dansez maintenant.

[saut de ligne]

Jean de La Fontaine, livre 1

### **Correction et codage :**

	Code 1	Respect de l'orthographe et des majuscules.
EC0204	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.
	Code 1	La mise en forme est respectée (sauts de lignes respectés, retours à la ligne
		faits correctement)
EC0205		
	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.

**Discipline**: Français

Champ: Étude de la langue -

vocabulaire

Exercice 8

**Discipline**: Français

ECO112 à ECO114 **EXERCICE 05** 

**Champ**: écrire

Compétence essentielle: \*Rédiger un texte court (une demi-page environ), cohérent, organisé et ponctué selon le but recherché et le destinataire choisi, en exerçant une vigilance orthographique

**Repère** : concevoir et écrire de manière autonome un texte de 5 à 10 lignes

Degré de difficulté : 2



#### Consigne:

Temps de passation: 15 minutes

#### Dire aux élèves :

- « Un jour un lièvre veut faire la course avec une tortue, mais la tortue très maligne, joue un bon tour au lièvre pour gagner la course
- «Vous allez raconter la course du lièvre avec la tortue, mais surtout le bon tour que la tortue joue au lièvre pour gagner la course.

Vous allez écrire cette histoire. Présentez correctement et soigneusement votre texte ; pensez aux majuscules et aux points. Faites attention à l'orthographe. »

Au bout de 12 minutes, dire aux élèves : « Il vous reste 3 minutes. ».

#### **Correction et codage :**

	Code 1 L'élève a écrit au moins 5 lignes syntaxiquement correctes.				
ECO112	Code 9	Autre réponse.			
	Code 0	Absence de réponse.			
	Code 1	Les personnages de l'histoire initiale (le lièvre, la tortue) sont repris ; l'action			
ECO113		imaginée est compatible avec le début du récit et l'histoire racontée a une fin.			
	Code 9	Autre réponse.			
	Code 0	Absence de réponse.			
ECO114	Code 1	Les éléments de l'histoire imaginée s'enchaînent bien, les idées sont correctement organisées.			
200114	Code 9	Autre réponse.			
	Code 0	Absence de réponse.			

Discipline : Français  Champ : écrire	EXERCICE 6 ECO203	
Compétence essentielle : Exercer une vigilance orthographique.		
Repère: Lire et écrire de manière autonome une phrase simple cohérente,		

Niveau: CE2 **Discipline**: Mathématiques EXERCICE 7 NO0907 -**Champ:** Les nombres

Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers.

**Repères :** Utiliser les désignations numériques orales et écrites.

Travailler les relations internes aux nombres.

Degré de difficulté: 3

Consignes Passation collective Temps de passation : 3 minutes Dire aux élèves : « Vous devez écrire le double de chaque nombre dans la case juste en dessous. »

#### **Correction et codage**

Code 1	Doubles : les 6 réponses sont exactes ( 100, 16, 32, 24, 44, 20 )	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

**Commentaires**: Connaitre les doubles des nombres d'usage courant.

#### **Correction et codage**

Code 1	Moitiés : les 6 réponses sont exactes (5 – 20 – 400 – 25 – 100 – 8).	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

Commentaires: Connaître les moitiés les nombres d'usage courant inférieurs à 1000.

Niveau : CE2		
Discipline : Mathématiques		
Niveau: CE2		
Discipline : Mathématiques	EXERCICE 8	NO0910 -:
Champ: Les nombres		
Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers.		

Repères : Utiliser les désignations numériques orales et écrites

Travailler les relations internes aux nombres

Degré de difficulté: 3

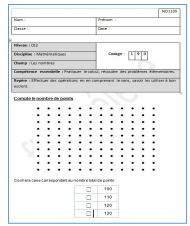
Consignes

**Passation collective** 

Temps de passation : 2 minutes

Dire aux élèves : « Vous devez écrire la moitié de chaque nombre dans la case juste au-dessous. »

**Champ:** Les nombres EXERCICE 9 NO1105, N01107-Compétence essentielle : Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires. Repère : Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient. Degré de difficulté : 2



#### **Consignes**

#### **Passation collective**

Temps de passation : 2 minutes

#### Dire aux élèves :

« Vous devez chercher le nombre total de points, vous pouvez utiliser le cadre à coté pour vos recherches. »

#### **Correction et codage NO1105**

	<u></u>		
Code 1	Réponse correcte : 120		
Code 9	Autre réponse.		
Code 0	Absence de réponse.		

#### **Correction et codage NO1107**

Code 1	Code 1 Procédure experte : multiplication , groupement de 10	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

<u>Commentaire</u>: C'est un type d'exercice permettant d'évaluer chez l'élève la capacité à utiliser une procédure experte de dénombrement par groupement de 10 (Nombre de points par bande verticale = 10).

**Discipline**: Mathématiques

**Champ:** Calcul

Exercice **10** 

CA0203; 205; 206

Compétence essentielle : Connaître les nombres entiers

**Repère :** Travailler les relations internes aux nombres

Degré de difficulté : 2

#### **Consignes**

Passation collective Temps de passation : 3 minutes

Dire aux élèves : « Vous devez calculer ou compléter les additions, n'oubliez pas de recompter vos opérations. »

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

#### Correction et codage

CA0203	Code 1	Les deux réponses sont exactes		
	Code 9	Autre réponse.		
	Code 0	Absence de réponse.		

$$6 + 4 = 10$$

#### Correction et codage

COLLECTION	sorrection et couage		
CA0205	Code 1	Les trois réponses sont exactes	
	Code 9	Autre réponse.	
	Code 0	Absence de réponse.	

$$6 + 7 = 13$$

#### **Correction et codage**

CA0206	Code 1	Les trois réponses sont exactes
	Code 9	Autre réponse.
	Code 0	Absence de réponse.

#### **Commentaire**:

Produire et reconnaitre les décompositions additives des nombres inférieurs à 20.

Calculer une addition réitérée, trouver le complément d'un nombre inférieur à 10

Connaitre les tables d'addition.

#### Correction et codage LI0601

Code 1	Toute réponse indiquant que le petit éléphant ne rêve que de voyager.	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

#### Correction et codage LI0602

	La réponse indique qu'il s'en va sans faire de bruit pour que sa maman ne l'entende pas partir.	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

### Correction et codage LI0603

Code 1	La réponse indique que le fleuve s'appelle Limpopo.			
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	de 0 Absence de réponse.			

#### Correction et codage LI0604

Code 1	La réponse indique qu'il se rapproche du fleuve pour se laver les dents.		
Code 9	Autre réponse.		
Code 0	Absence de réponse.		

#### Correction et codage LI0605

Code 1	La réponse indique qu'ils n'ont pas de trompe (ou qu'ils ont un nez.)			
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	Absence de réponse.			

#### Correction et codage LI0606

	Code 1	La réponse indique que la maman trouve qu'il est trop petit.			
	Code 9	Autre réponse.			
Code 0 Ab		Absence de réponse.			

#### Correction et codage LI0607

Code 1	La réponse indique que le petit éléphant doit aller tout droit.			
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	Absence de réponse.			

#### Correction et codage LI0608

Code 1 La réponse indique que le petit éléphant doit se méfier des crocodi qu'ils sont dangereux.					
	Code 9	Autre réponse.			
	Code 0	Absence de réponse.			

#### **Correction et codage LI0609**

Code 1	La réponse indique que le petit éléphant se brosse les dents devant le grand fleuve Limpopo.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

#### **Commentaires**

Cet exercice comporte plusieurs items, qui peuvent être évalués individuellement ou dans le même temps, au choix de l'enseignant. Ce texte est une adaptation d'un conte des origines. Il est possible que les élèves l'aient rencontré : ils pourront alors être tentés de s'appuyer sur leurs connaissances, mais les questions nécessitent toutefois une attention particulière pour pouvoir répondre précisément.

LI0513				
Code 1	La réponse indique qu'une meute est un groupe familial d'une dizaine de loups.			
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	Absence de réponse.			
LI0514				
Code 1	La réponse indique que le cousin du loup est le chien.			
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	O Absence de réponse.			
LI0515				
Code 1	La réponse indique que le loup mange des petits animaux, des cerfs et des chevreuils ou qu'il			
	mange de la viande ou qu'il est carnivore.			
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	Absence de réponse.			
LI0516				
Code 1	La réponse indique que les louveteaux naissent au printemps.			
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	e 0 Absence de réponse.			

#### **Commentaires:**

L'élève est amené à lire silencieusement un texte documentaire en déchiffrant les mots inconnus et manifester sa compréhension dans des réponses à des questions.

Cet exercice comporte plusieurs items, qui peuvent être évalués individuellement ou dans le même temps, au choix de l'enseignant.

Les stratégies de lecture d'un texte documentaire sont spécifiques à ce support et peuvent complexifier la tâche de l'élève.

L'image au centre du document peut représenter un réel distracteur.

Exercice 4	LI0601, LI0602, LI0603, LI0604, LI0605,			
	L10606, L10607, L10608, L10609			
Niveau: CE2				
Discipling + Français	Codage:  1 9 0			
Discipline: Français				
Champ: Lire				
Compétence essentielle : Lire et comprendre l'écrit	- lire et comprendre des textes adaptés à l'âge et la			
culture des élèves (récits littéraires)				
Repère: Lire un texte narratif et manifester sa compréhension identifier les personnages, les				
événements et les circonstances				
<b>Degré de difficulté</b> : 1 (LI0601, LI0603, LI0606, LI0607), 2 (LI0610, LI0604, LI0605, LI0609), 3 (LI0602)				

<u>Consignes</u> <u>Passation collective</u> <u>Temps de passation</u>: 40 minutes (ou moins si tous les items ne sont pas évalués) / <u>Dire aux élèves</u>:

« Je vais vous lire le début d'un texte. Il s'agit de l'histoire d'un éléphant.

Vous lirez la suite du texte. Ensuite vous répondrez aux questions. Vous pouvez toujours relire le texte ou des parties du

texte pour répondre. Je vous lis le début. » Lire jusqu'à « quand tu seras grand.». Il est important de ne pas

### lire le texte en entier

Puis dire : « A vous de lire la suite et de répondre aux questions. »

**Discipline**: Mathématiques

Champ: Calcul

Exercice 11

CA0401; CA0405

**Compétence essentielle :** Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires

Repère: Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient

Degré de difficulté : 1

**Consignes** 

Passation collective: Temps de passation: 4 minutes

**Dire aux élèves : «**Vous devez poser et effectuer l'opération 248 + 121 dans le cadre.

**Correction et codage CA0401** 

Code 1 369 Code 9 Autre réponse Code 0 Absence de réponse

Passation collective: Temps de passation: 1 minute

**Dire aux élèves : «**Vous devez poser et effectuer l'opération 54 + 62 + 18 dans le cadre.

**Correction et codage CA0405** 

Code 1	134	Code 9	Autre réponse	Code 0	Absence de réponse
--------	-----	--------	---------------	--------	--------------------

#### **Commentaire**:

Additionner deux nombres à trois chiffres sans retenue et additionner trois nombres à deux chiffres avec retenue. Il convenait de poser l'addition et d'en trouver le résultat juste. C'est un type d'exercice permettant d'évaluer chez l'élève la capacité à poser et effectuer une addition, en maîtrisant l'aspect technique et opératoire. Additions à deux nombres sans retenue. L'absence de retenue dans l'addition à deux nombres permet de réaliser un calcul ne nécessitant pas une maîtrise des tables d'additions. Il serait intéressant dans ce contexte de pouvoir croiser les réponses données avec les feuilles de calcul afin de disposer d'éléments d'analyse plus fiables.

Discipline : Mathématiques

Champ : Calcul

Exercice
12

CA1507

**Compétence essentielle :** Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires

Repère : Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient

Degré de difficulté : 1

**Consignes Temps de passation :** 2 minutes

Dire aux élèves : « Utilisez votre calculatrice pour effectuer le calcul proposé et cochez la bonne réponse. »

#### **Codage et correction**

Code 1	La réponse exacte est 934.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

#### Commentaire:

Utiliser la calculatrice pour effectuer un calcul. Cet exercice porte sur une addition à trois nombres, chaque nombre étant compris entre 100 et 600. La calculatrice est d'abord un outil de calcul connu par les élèves en dehors de l'école et est introduit au cycle 2. Sur les trois exercices, le taux d'erreur lié au signe opératoire est faible.

**Discipline**: Mathématiques

Exercice 13

CA0514; CA0802

Champ : Calcul

Compétence essentielle : Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires

Repère : Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient

Degré de difficulté : 2

**Consignes** 

Passation collective Temps de passation : 5 minutes

Dire aux élèves : « Vous devez poser et effectuer l'opération dans le cadre en dessous. »

**Correction et codage CA05014** 

Code 1 Le résultat de la soustraction est exact : 983 – 67 = **916**.

Correction et codage CA0802

Code 1 Le résultat de la soustraction est exact : 802 – 86 = **716.** 

Commentaire : Connaître et utiliser les techniques opératoires de la soustraction à 2 termes avec retenue.

**Discipline:** Mathématiques

Champ: Calcul

Exercice **14** 

CA0609; CA0610

Compétence essentielle : Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires

Repère: Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient

Degré de difficulté : 2

Consignes

Passation collective Temps de passation : 4 minutes

Dire aux élèves : « Vous devez poser et effectuer l'opération dans le cadre en dessous. »

**Correction et codage CA0609** 

Code 1 Le résultat de la multiplication est exact : 232 x 3 = 696

**Correction et codage CA0610** 

Code 1 Le résultat de la multiplication est exact : 345 x 25 = **8625**.

<u>Commentaire</u>: Connaître une technique opératoire de la multiplication et l'utiliser pour effectuer des multiplications par un nombre à un chiffre.

**Discipline**: Mathématiques

Champ: Calcul

Exercice **15** 

CA1107 CA1124

**Compétence essentielle :** Connaître les nombres entiers ; Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires

**Repère : Travailler les** relations internes aux nombres ; Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient.

Degré de difficulté : 4

**Consignes** 

Passation collective Temps de passation : 4 minutes

Dire aux élèves :

« Il faut trouver le résultat de l'opération. Vous pouvez faire vos calculs dans le cadre en dessous. Vous écrirez votre réponse sur les pointillés

#### **Correction et codage CA1107**

Code 1	Le résultat est exact (quelle que soit la procédure de l'élève) : 72 : 2 = 36
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

# Exercice 3

LI0509-LI0510 - LI0511 - LI0512 - LI0513

LI0514 - LI0515 - LI0516

Niveau : CE2

Discipling : François

Codage :

Discipline : Français
Champ : Lire

Compétence essentielle : Lire et comprendre l'écrit - lire et comprendre des textes adaptés

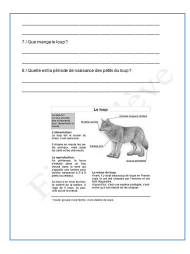
à l'âge et la culture des élèves

Repère : Lire un texte documentaire et manifester sa compréhension

Degré de difficulté: LI0509 (1)-LI0510 (1) - LI0511 (2) - LI0512 (1) - LI0513 (1)

LI0514 (1) – LI0515 (1) – LI0516 (1)





#### Consignes Temps de passation : 35 minutes\_Dire aux élèves :

« Vous allez lire un texte qui parle du loup et vous répondrez aux questions. Vous pouvez relire les différentes parties du texte autant que nécessaire. »

#### **Correction et codage**

## LI0509

Code 1	La réponse indique que c'est l'homme qui chassait le loup.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

#### LI0510

LIOSTO	
Code 1	La réponse indique que les petits de la louve s'appellent des louveteaux.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

#### LI0511

LIOSTI		
Code 1	La réponse indique que le loup hurle pour rassembler la meute.	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

#### 110512

L.0312		
Code 1	La réponse indique que les oreilles sont toujours droites	
Code 9	Autre réponse.	
Code 0	Absence de réponse.	

# **FICHES DE PASSATION FRANÇAIS**

Discipline : Français
Champ : Lire

Exercice
1

LI0106

Compétence essentielle : Lire et comprendre l'écrit - déchiffrer les mots connus et

inconnus

**Repère**: Déchiffrer des mots rapidement (fluence)

Degré de difficulté: 1

Consignes

**Passation individuelle** 

Temps de passation : 5 minutes

Dire aux élèves :

« Vous allez lire silencieusement les mots encadrés. Ensuite, vous les lirez individuellement et à haute voix devant moi.» (Adapter l'organisation selon la configuration choisie et les habitudes de la classe).

#### **Correction et codage**

Code 1	L'élève déchiffre correctement les six mots.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

<u>Commentaires</u>: La passation de cet exercice est individuelle. Elle peut être étalée sur plusieurs demi-journées selon le nombre d'élèves dans la classe et l'organisation choisie.

La passation est à organiser de sorte que les caractéristiques suivantes soient respectées pour chaque élève :

- 1) avant la lecture à haute voix, l'élève dispose de 3 minutes pour lire la liste de mots ;
- 2) chaque élève est appelé individuellement à venir lire à haute voix les mots.

Les lettres « ill » sont présentes dans deux mots de la liste mais ne produisent pas le même son ce qui constitue une difficulté supplémentaire.

LI0401-LI0402

Discipline : Français

Champ : Lire

Exercice
2

Compétence essentielle : Lire à voix haute avec fluidité, après préparation, un texte

Repère: Lire à haute voix un texte comprenant des mots connus et inconnus

Degré de difficulté: 1(LI0401) et 2 (LI0402)

#### **Consignes Passation individuelle**

Lecture silencieuse: 5 minutes. Lecture individuelle à voix haute: 3 minutes

La passation est à organiser de sorte que les caractéristiques suivantes soient respectées pour chaque élève :

- 1) Avant la lecture à haute voix, l'élève dispose de 5 minutes pour lire le texte ;
- 2) Chaque élève est appelé individuellement à venir lire à haute voix le texte au maître.

#### Dire à l'élève :

« Tu vas lire silencieusement le texte. Ensuite, Tu le liras individuellement et à haute voix.» (Adapter l'organisation selon la configuration choisie et les habitudes de la classe).

#### **Correction et codage**

LI0401	Code 1	Les mots du texte sont identifiés et oralisés sans difficulté.
LI0402	Code 1	La lecture est fluide, la ponctuation bien respectée.

#### **Correction et codage CA1124**

Code 1	Le résultat est exact (quelle que soit la procédure de l'élève) 80 : 5 = 16
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

<u>Commentaire</u>: Diviser par 2, par 5, un nombre inférieur à 100

	EXERCICE 16 CA1002		
Niveau : CE2	1 9 0		
Discipline : Mathématiques	Codage :		
Champ : Calcul			
Compétence essentielle : Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires			
Repère : Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient			
Degré de difficulté : 3			

	CA1002
Nom :	Prénom :
Classe :	Date :
Niveau : CE2	
Discipline : Mathématiques	Codage : 1 9 0
Champ : Calcul	
Compétence essentielle : Pratique	uer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires
escient	s en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon
tour avec 5 cubes par étage. Com cubes ?	boîte. Il y en a 100. Elle construit maintenant une abien d'étages peut-elle construire avec tous les intercadre et ta réponse dans le deuxième cadre,
tour avec 5 cubes par étage. Com cubes ?	nbien d'étages peut-elle construire avec tous les
tour avec 5 cubes par étage. Com cubes ? Ecris tes calculs dans le prem	bien d'étages peut-elle construire avec tous les aier cadre et la réponse dans le deuxième cadre,
tour avec 5 cubes par étage. Com cubes ? Ecris tes calculs dans le prem	bien d'étages peut-elle construire avec tous les aier cadre et la réponse dans le deuxième cadre,
tour avec 5 cubes par étage. Com cubes ? Ecris tes calculs dans le prem	bien d'étages peut-elle construire avec tous les aier cadre et la réponse dans le deuxième cadre,
tour avec 5 cubes par étage. Com cubes ? Ecris tes calculs dans le prem	bien d'étages peut-elle construire avec tous les aier cadre et la réponse dans le deuxième cadre,
tour avec 5 cubes par étage. Com cubes ? Ecris tes calculs dans le prem	bien d'étages peut-elle construire avec tous les aier cadre et la réponse dans le deuxième cadre,

#### **Consignes**

**Passation collective** 

Temps de passation : 5 minutes

Dire aux élèves :

« Voici un problème. Nous allons le lire ensemble.

Fatima a compté les cubes de sa boîte. Il y en a 100. Elle construit maintenant une tour avec 5 cubes par étage. Combien d'étages peut-elle construire avec tous les cubes ?

Ecrivez vos recherches et vos calculs dans le premier cadre et écrivez votre réponse dans le deuxième cadre. »

#### **Correction et codage**

Code 1	La réponse est exacte : 20 étages. On acceptera « 20 ».
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

Commentaire: Diviser par 5 des nombres inférieurs ou égaux à 100.

	<b>EXERCICE 17 CA1306 –</b>			
Niveau : CE2		1 9 0		
Discipline : Mathématiques	Codage:			
Champ: Calcul				
Compétence essentielle : Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires				

Repère : Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient

**Consignes Passation collective** 

Temps de passation: 3 minutes

**Dire aux élèves** : « Voici un problème. Nous allons le lire ensemble.

Un boulanger a cuit 370 pains. A midi, il en reste 55. Combien de pains a-t-il vendus?

Ecrivez vos recherches et vos calculs dans le premier cadre, et écrivez votre réponse dans le deuxième cadre. »

Code 1	La réponse est exacte : 315 pains. On acceptera la réponse « 315 ».
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

Discipline: Mathématiques **Exercice** CA1308 Champ: Calcul 18

**Compétence essentielle :** Pratiquer le calcul, résoudre des problèmes élémentaires

Repère : Effectuer des opérations en en comprenant le sens, savoir les utiliser à bon escient

Degré de difficulté : 2

**Consignes** Temps de passation : 3 minutes

Dire aux élèves :

« Voici un problème. Nous allons le lire ensemble.

Chloé pèse 50 kg, Hamid 80 kg, Matéo 70 kg, Lisa 60 kg, Nathan 55 kg et Yasmine 65 kg.

L'ascenseur ne peut pas transporter plus de 200 kg, Hamid et Matéo sont déjà dans l'ascenseur. Qui peut encore monter dans l'ascenseur?

Tu peux effectuer tes recherches dans le cadre. »

#### **Correction et codage**

С	ode 1	La réponse est exacte : Chloé.
С	ode 9	Autre réponse.
С	Code 0	Absence de réponse.

#### **Commentaire**:

Après avoir lu un problème relevant d'une situation de recherche, additionner le poids de deux personnes et chercher à partir de cette somme le complément à 200 et choisir la personne dont le poids correspond à ce complément. C'est un type d'exercice permettant d'évaluer chez l'élève la capacité à comprendre une situation complexe, à calculer une somme et à chercher le complément à 200.

Niveau: CE2

**Discipline:** Mathématiques

**Champ:** Organisation et gestion de

données

EXERCICE 25 OG0113-14-15 -

**Compétence essentielle :** Rechercher et traiter l'information et s'initier aux langages

de médias

Repère: Commencer à hiérarchiser et trier l'information

Degré de difficulté : 2

lasse :		Prénom : Date :	
	asse :		
Niveau :	CE3	_	1190
	e : Mathématiques	2000	
	Organisation et gestio	on de Codag	<b>e</b> :
		nercher et traiter l'inform	nation et s'initier aux
Repère :	Commencer à hiérard	hiser et trier l'informatio	n
	rice d'une école de cin	q classes prépare les cor	nmandes de matérie
entrée.			
rentrée.	Nombre d'élèves	Nombres de cahiers à commander	
classe CP		Nombres de cahiers à	Nombre de manuels
Classe CP	Nombre d'élèves	Nombres de cahiers à commander	Nombre de manuels commander
Classe CP CE1	Nombre d'élèves 24	Nombres de cahiers à commander 96	Nombre de manuels commander 48
Classe CP CE1 CE2	Nombre d'élèves 24 25	Nombres de cahiers à commander 96	Nombre de manuels commander 48 50
Classe CP CE1 CE2	Nombre d'élèves 24 25 27	Nombres de cahiers à commander 96 100 108	Nombre de manuels commander 48 50 54

#### Consignes

**Passation collective** 

Temps de passation : 6 minutes

Dire aux élèves :

« Voici un problème. Nous allons le lire ensemble.

La directrice d'une école de cinq classes prépare les commandes pour la rentrée prochaine. Le matériel à commander est indiqué dans le tableau [le montrer aux élèves]. Vous devez lire ce tableau et répondre aux questions qui suivent :

A- Combien de cahiers la directrice doit-elle commander pour la classe de CM1?

- B- Combien de manuels la directrice doit-elle commander pour la classe de CE1?
- C- Combien de cahiers la directrice doit-elle commander pour l'ensemble des élèves de l'école ? » Vous écrirez vos réponses sur les pointillés [les montrer]. »

#### **Correction et codage :**

	l	. ,	
Item A	Code 1	La réponse A est exacte : 96	
000113	Code 9	Autre réponse.	
OG0113	Code 0	Absence de réponse.	
Item B	Code 1	La réponse B est exacte : 50	
000444	Code 9	Autre réponse.	
OG0114	Code 0	Absence de réponse.	
Item C	Code 1	La réponse C est exacte : 492	
000444	Code 9	Autre réponse.	
OG0114	Code 0	Absence de réponse.	

Niveau: CE2

**Discipline :** Mathématiques

**Champ:** Organisation et gestion de

données

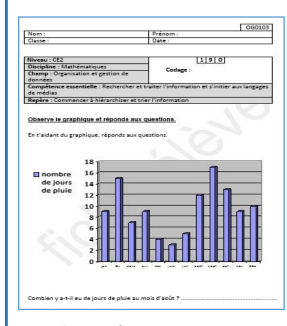
**EXERCICE 24** 

OG0103;OG0104;OG0105;OG0106

**Compétence essentielle :** Rechercher et traiter l'information et s'initier aux langages des médias

Repère: Commencer à hiérarchiser et trier l'information

Degré de difficulté: 1



#### Consignes

**Passation collective** 

Temps de passation : 8 minutes

Dire aux élèves :

« Le graphique indique le nombre de jours de pluie par mois. Par exemple, il y a eu 10 jours de pluie au mois de décembre [montrer]. Nous allons lire ensemble la question puis vous y répondrez. Combien y a-t-il eu de jours de pluie au mois d'août ? »

Le graphique indique le nombre de jours de pluie par mois.

Quel est le mois le plus pluvieux ? Quel est le mois le moins pluvieux ? Quel est le mois où il y a eu 4 jours de pluie ?

#### **Correction et codage**

OG0103	Code 1	La réponse exacte est : 12
	Code 9	Autre réponse
	Code 0	Absence de réponse
OG0104	Code 1	La réponse exacte est : SEPTEMBRE
	Code 9	Autre réponse
	Code 0	Absence de réponse
OG0105	Code 1	La réponse exacte est : JUIN
	Code 9	Autre réponse
	Code 0	Absence de réponse
OG0106	Code 1	La réponse exacte est : MAI
	Code 9	Autre réponse
	Code 0	Absence de réponse

**Commentaire**: Utiliser un graphique.

Niveau: CE2

**Discipline**: Mathématiques

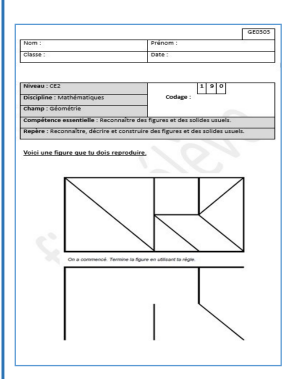
**EXERCICE 19 GE0303** 

**Champ**: Géométrie

Compétence essentielle : Reconnaître des figures et des solides usuels

**Repère :** Reconnaître, décrire et construire des figures et des solides usuels

Degré de difficulté : 2



#### Consignes

**Passation collective** 

**Temps de passation** : 6 minutes

#### Consignes de passation :

Dire aux élèves : « Voici une figure que vous devez reproduire. On a commencé à la recopier. Terminez la figure en utilisant une règle. »

#### **Correction et codage**

Code 1	La reproduction de la figure est exacte et complète.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

**Commentaires :** Reproduire une figure débutée

**Discipline :** Mathématiques

EXERCICE 20 GM0305

**Champ:** Grandeurs et mesure

**Compétence essentielle :** Suivre un programme de construction

Repère: Tracer et construire des figures et des solides usuels

Degré de difficulté : 4

Consigne de correction : Passation collective

Temps de passation : 6 minutes

Dire aux élèves : « Vous devez lire ce programme de construction et réaliser ce qui est

<u>demandé. »</u>

Les longueurs demandées sont attendues à plus ou moins de 2 mm près

**Correction et codage** 

COLLECTION	ction et codage	
Code 1	2 des 3 consignes correctement traitées	
Code 9	Autre réponse	
Code 0	Absence de réponse.	

**Discipline :** Mathématiques

Exercice 21

**GE0703** 

Compétence essentielle : Reconnaître des figures et des solides usuels

Repère : Reconnaître, décrire et construire des figures et des solides usuels

Degré de difficulté : 2

Champ: Géométrie

Consignes

**Passation collective** 

Temps de passation : 6 minutes

Dire aux élèves :

« Avec vos instruments, vous devez tracer un rectangle de 6 cm de longueur et de 3 cm de largeur. »

#### **Correction et codage :**

Code 1	Un rectangle est correctement tracé : les angles sont droits (à 2° près) et les côtés
00001	opposés de même longueur.
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

#### **Commentaires**

Utiliser des instruments et des techniques pour réaliser des tracés, reproduire des figures géométriques simples : règle, équerre...

<u>Discipline : Mathématiques</u>	Exercice 22	GM0106
<u>Champ : Grandeurs et mesure</u>		
Compétence essentielle : Mesurer, utiliser des grandeurs usuelles		
Repère : Mesurer, utiliser des grandeurs usuelles		
Degré de difficulté : 2		

**Consignes** Passation collective

Temps de passation : 1 minute Dire aux élèves : « Vous devez compléter les égalités. »

**Correction et codage:** 

1  kg = 10	00 g 1 m = 100 cm	1 € = 100 centimes	1 h = 60 min	1 km = 1 000 m
Code 1	Les 5 égalités sont corre	ectement complétées.		
Code 9	Autre réponse.			
Code 0	Absence de réponse.			

<u>Commentaires</u>: Connaître la relation entre heures et minutes, kilomètres et mètres, mètres et centimètres, kilogrammes et grammes, euros et centimes d'euros.

Discipline : Mathématiques	Exercice	
Champ: Grandeurs et mesure	23	GM0201, 202 ; 203 ; 204 ; 205

**Compétence essentielle :** Mesurer, utiliser des grandeurs usuelles

**Repère :** Mesurer, utiliser des grandeurs usuelles

Degré de difficulté : 2

**Consignes** Passation collective Temps de passation : 5 minutes

**Dire aux élèves :** « Je vais lire une phrase. Vous devrez compléter la case avec l'unité qui convient. centimètre- mètre – kilomètre – gramme – kilogramme – minute – heure – euro – litre.

La leçon de mathématiques dure 45.....

La tablette de chocolat pèse 200.....

Une règle d'écolier peut mesurer 30.....

Le trajet en avion de Paris à New-York dure 7.....

Un tigre adulte pèse 190.....

**Correction et codage**: On acceptera les unités en toutes lettres ou en abrégé.

Code 1	La réponse est exacte
Code 9	Autre réponse.
Code 0	Absence de réponse.

Les réponses exactes sont :

GM0201 : La leçon de mathématiques dure 45 MINUTES ou MIN

GM0202 La tablette de chocolat pèse 200 GRAMMES ou GR

GM0203 Une règle d'écolier peut mesurer 30 CENTIMETRES ou CM

GM0204 Le trajet en avion de Paris à New-York dure 7 HEURES ou H

GM0205 Un tigre adulte pèse 190 KILOGRAMMES ou KG