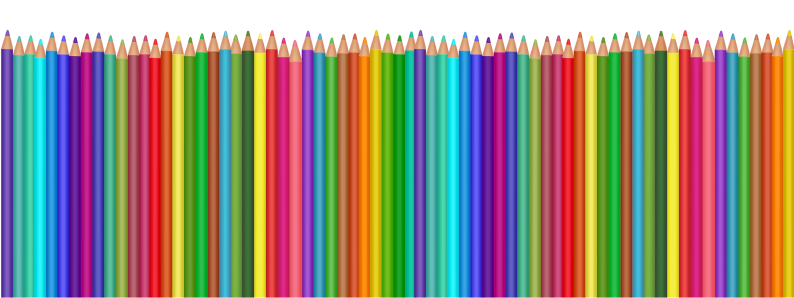


# Ce que je sais faire en septembre .....

(à partir du positionnement proposé par le ministère de l'Éducation nationale)



#### LIRE ET COMPRENDRE

#### **Exercice 1: FLUENCE**

Tu vas lire ce texte à voix haute, du mieux que tu peux. Je t'arrêterai au bout d'une minute en disant STOP. Je compterai alors le nombre de mots que tu as lus.

#### Nombre de mots lus en 1 minute :

Le nombre de mots correctement lus par minute est compris	
entre 68 et 95	

Maintenant, tu vas relire le texte une deuxième fois en mettant le ton, comme si tu racontais l'histoire à un petit enfant.

L'élève s'arrête aux points et marque une pause aux virgules	
II ne confond pas les graphèmes s-z c-k f-v j-g (floraison, ça, géant)	
Les mots résistants sont lus sans erreurs (automne, erraient, Cornouailles)	

## **Exercice 2 : COMPRÉHENSION**

#### Lis le texte ci-dessous

Le tigre et les deux petits chacals

En Inde, il y a de vastes forêts qu'on appelle jungles. Dans une de ces jungles vivait un gros tigre, et le tigre était le roi de la jungle. Quand il voulait manger, il sortait de sa caverne et rugissait. Quand il avait rugi deux ou trois fois, toutes les autres bêtes étaient si effrayées qu'elles couraient ça et là pour se sauver, et le tigre n'avait qu'à sauter dessus et les manger. Il fit cela si souvent qu'à la fin, il ne resta plus dans la jungle que lui-même et un couple de petits chacals. Les deux petits chacals s'étaient si souvent sauvés et cachés qu'ils étaient si maigres et fatigués et qu'ils ne pouvaient plus courir. (...)

A la fin, le jour vint où le tigre découvrit leur retraite\* et la petite mère chacal se mit à pleurer.

- Oh! Oh! Oh! Petit père, se dit-elle, il me semble déjà être mangée!
- N'aie pas peur, petite mère, dit père chacal, fais seulement tout ce que je te dirai. Ils se prirent par la patte et coururent bravement au-devant du gros tigre. Quand il les vit, il s'arrêta brusquement et leur cria d'une voix terrible :
- Ah! C'est vous, misérables, qui me faites attendre ainsi? Ne savez-vous pas que je vous fais trop d'honneur en vous mangeant? Arrivez ici!

Petit chacal salua très bas :

- Vraiment sire, dit-il, que votre Majesté ne se mette pas en colère. Nous aurions dû venir plus tôt ; mais il y a là-bas un gros tigre ...
- Un tigre ? rugit la bête féroce. Un tigre, dans ma jungle ! Je suis le seul tigre ici, ne le savez-vous pas ?
- Oh, mais, Votre majesté, dit le rusé chacal, c'est un vrai tigre, au moins aussi gros que vous, et je crois que si vous pouviez le voir, il vous ferait peur.
- Peur ! A moi le roi de la jungle ! Mène moi vers ce tigre, dit-il, et nous verrons bien. Je vous mangerai tous les deux, lui d'abord, et toi après.

**Comment raconter des histoires à nos enfants** de Sara CONE BRYANT **Nathan** - Histoires à raconter - 1970

<sup>\*</sup>retraite : endroit protégé où l'on peut se mettre à l'abri.

1. Qui sont les personnages principaux ?
2. Relis les 5 premières lignes du texte et écris tous les mots qui désignent le tigre.
3. Où vit le gros tigre ?
4. Qui dit la phrase suivante «Ah! C'est vous, misérables, qui me faites attendre ainsi? N savez-vous pas que je vous fais trop d'honneur en vous mangeant? Arrivez ici! »?
5. Pourquoi les deux petits chacals sont-ils si maigres ?
6. Que fait le tigre quand il veut manger ?
7. Quelles sont les deux expressions utilisées par le petit père chacal pour s'adresser a tigre ?

Tu vas maintenant prendre connaissance des questions. Puis tu y répondras en relisant

## ÉCRIRE

### **Exercice 3**

tout le texte.

Maintenant, tu imagines comment se termine l'histoire en écrivant environ 10 lignes sur une feuille. Que se passe-t-il lorsque le tigre dit aux deux petits chacals : « Je vous mangerai tous les deux, lui d'abord, et toi après. » Selon toi, que vont-ils faire ? Pense à te relire et à te corriger grâce aux outils que tu as à ta disposition.

# COPIER

# Exercice 4

Recopie le poème ci-dessous sur les lignes à côté, en t'appliquant, en respectant la présentation et en vérifiant l'orthographe des mots.

Petite flamme		
Petite flamme t'éteindras-tu ? - Oui, s'il pleut s'il vente		
Et s'il fait beau ? - Le soleil suffit, rien ne brille		
Et s'il fait nuit ? -S'il fait nuit, dort tout le monde On n'y voit goutte.		
Donc à la fin, de toute manière la petite flamme s'éteint.		
Jean Tardieu – Formeries		
-		
_		
-		<del></del>
-		
ÉTUDE DE LA LANGUE		
Exercice 5		
Écris sur les lignes les 5 phras	es que je vais te dicter.	
1		
2		

3.	
	· <del></del>
4.	
5.	
_	
Exerc	cice 6 chaque phrase, remplace le verbe « pousser » par un synonyme et réécris la phrase
en de	essous.
Tu do – bou	ois choisir parmi cette liste de mots : jardine – grandit – encourage – déplace – demande scule
1.	Ne <b>pousse</b> pas tes camarades.
2.	L'olivier <b>pousse</b> lentement.
3.	L'enseignante <b>pousse</b> l'élève à faire des efforts.
4.	Pousse cette table, elle gêne le passage.

#### Exercice 7

## Entoure en rouge le verbe conjugué et entoure en bleu le groupe sujet

- 1. La rencontre est une réussite.
- 2. Elle travaille avec ardeur.
- 3. Les petits oiseaux volent au-dessus des nuages.
- 4. Les élèves regardent un album.
- 5. Nous jouons aux cartes.
- 6. Le chat sauvage saute sur la souris.

7.

### **Exercice 8**

Lis ces phrases, complète le tableau ci-dessous. Classe les verbes soulignés. Attention chacune des colonnes correspond à un temps de conjugaison.

- 1. Nous serons contents de te voir samedi soir.
- 2. Vous aviez trop mal au genou pour finir le match.
- 3. Ont-ils un parapluie ? Ils en auront sans doute besoin.
- 4. Vous étiez en tête de la course. Vous avez eu la coupe.
- 5. Pierre est au cinéma depuis une heure. Il a été le premier à arriver.

Présent	Futur	Imparfait	Passé composé

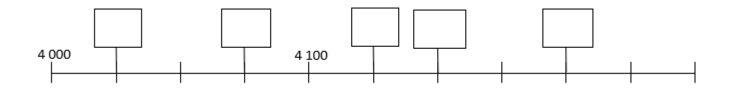
## **NOMBRES ET CALCULS**

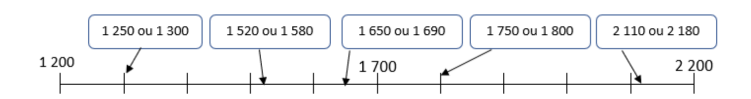
## Exercice 1 : Utiliser et représenter les nombres entiers.

•	Ecrire en chiffres 10 nombres dictés puis en lettres :

:		
	:	
	.;	
	:	
	:	
	.\$	
	÷	
	.i	
	:	

• Intercaler et positionner 5 nombres entiers :





<ul> <li>Trouver diverses représentations du nombre « sept mille quatre cent trente-huit »</li> </ul>	•	Trouver diverses	représentations of	du nombre « se	pt mille quatre	cent trente-huit »
---	---	------------------	--------------------	----------------	-----------------	--------------------

## **Exercice 2**: Calculer avec des nombres entiers.

#### Calculer mentalement :

а	b	С	d	е	f	g	h	i	j

## Calculer en ligne :

## • Poser et calculer :

1 247 + 425 =	384 + 46 + 507 =	754 – 241 =
3 543 – 733 =	39 x 4 =	148 x 5 =

# Exercice 3 : Résoudre des problèmes.

•	Léa a 4 530 euros sur son compte en banque. Elle achète une tablette à 538 euros. Combien lui reste-t-il ?
	Phrase réponse :
•	Léo a 188 billes. Léo en a 75 de plus que Lucie. Combien de billes a Lucie ?
	Phrase réponse :
•	Le directeur achète 400 paquets de 25 gâteaux. Combien a-t-il acheté de gâteaux?
	Phrase réponse :

<ul> <li>Dans la bibliothèque de l'école, il y a 6 363 livres. La directrice de l'école achète 1 250 livres nouveaux. Les élèves en empruntent 2 175 le premier mois. Combien y a-t-il de livres à la fin du premier mois ?</li> </ul>
Phrase réponse :
<ul> <li>Lucie avait 6 000 perles. Elle a fabriqué 200 colliers avec 20 perles chacun. Combien lui reste- t-il de perles ?</li> </ul>
Phrase réponse :
Le directeur achète 100 paquets de 30 gâteaux en début de mois. Les élèves en ont mangé 1 800 pendant le mois. Combien lui en reste-t-il à la fin du mois?
Phrase réponse :

•	Dans une jardinerie, on peut acheter des plants de fleurs par lots de 1 000, de 100, de 10 ou à l'unité. Que peut acheter un jardinier qui souhaite planter 6 563 fleurs ?
	Phrase réponse :
<b>*</b>	On veut ranger 4 789 photos dans des albums. On peut ranger 500 photos par album. Combier d'albums faut-il pour ranger toutes les photos ? Combien y aura-t-il de photos dans le dernier album ?
	Phrase réponse :
G	RANDEURS ET MESURES.
	xercice 4 : Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques - Utiliser le lexique, es unités, les instruments de mesures spécifiques de ces grandeurs :
L	ongueurs
<b>*</b>	Mesurer des longueurs en nombres entiers d'unité avec une règle graduée en cm et mm :
	<u> </u>
	<u> </u>

Tracer des segments de longueurs données en cm et mm :

AB = 3 cm CD = 4 cm 5 mm EF = 6 cm 8 mm GH = 20 mm IJ = 35 mm

- Estimer une longueur en choisissant la bonne unité (mm, cm, m, km) :
  - La longueur de la cour de récréation : 80 ......
  - La distance entre Paris et Marseille : 800 .......
  - Une agrafe : 7......
  - La longueur d'un cahier : 22.....
  - La longueur d'une piscine : 25......
  - La taille d'un petit garçon : 1......
  - La hauteur d'une porte : 2......

• Faire les correspondances suivantes :

16 m = \_\_\_\_ cm 6 km = \_\_\_ m 3m = \_\_\_ cm

#### Masses

 Identifier l'objet le plus léger (ou le plus lourd) parmi 2 ou 3 objets de volume comparable en les soupesant ou en utilisant une balance :

Le plus léger est	Les plus légers sont	Les plus légers sont	Le plus léger est
Le plus lourd est	Le plus lourd est	Le plus lourd est	Le plus lourd est

• Indiquer l'unité de ces animaux :

une baleine ; un pou ; un chat ; une fourmi ; un éléphant; un tigre ; un moineau

En gramme	En kilogramme	En tonne

• Il avait 1 280 €. Il a acheté un livre à 12 € et une console à 355 €. Combien lui reste-t-il ?

# Exercice 5 : Résoudre des problèmes impliquant des grandeurs.

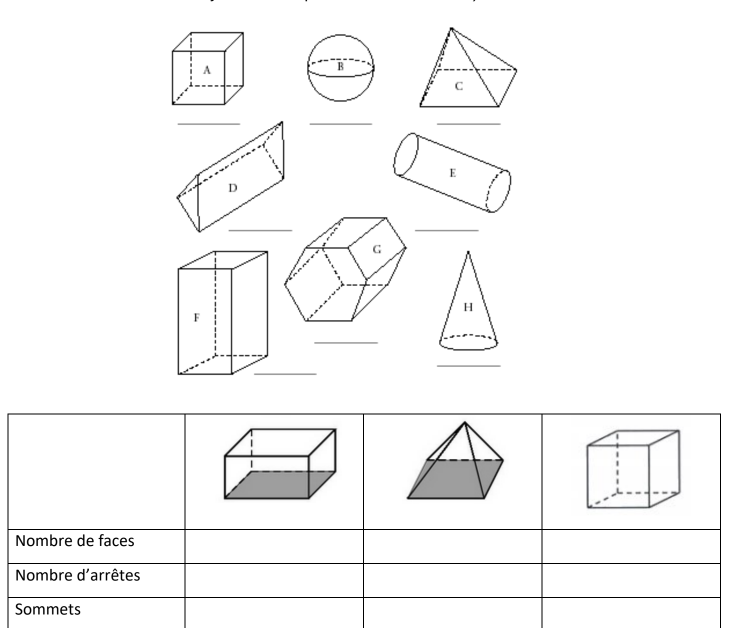
Phrase réponse :

•	Au lancer de poids, Léo a atteint 3 m 54 cm. Il lui manque 57 cm pour atteindre la même distance que son camarade. Quelle distance a atteint son camarade ?
	Phrase réponse :
•	Dans son camion, un maçon a 2 sacs de sable pesant 80 kg chacun et 1 sac de ciment pesant 75 kg. Quelle est la masse de son chargement ?
	Phrase réponse :
•	Léo veut 300 g de cerises. Une cerise pèse environ 7 g. Combien lui faut-il de cerises ?
	Phrase réponse :
,	

# **ESPACE ET GÉOMÉTRIE**

<u>Exercice 6</u> : Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire des solides et figures géométriques.

 Dans un ensemble de solides donnés, nommer et décrire lesquels sont des pyramides (ou des boules, des cubes, des cylindres, des pavés droits, des cônes).



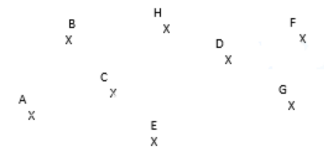
 Tracer un carré, un rectangle, un triangle et un triangle rectangle avec une règle et une équerre : • Construire un cercle, avec un compas, à partir du centre et du diamètre.

# Exercice 7 : Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques.

• Repérer des angles droits avec une équerre :



• Repérer et tracer des points alignés :



• Trouver le milieu d'un segment en utilisant sa règle graduée :

