



**ACADÉMIE  
DE LILLE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
du Nord

# **SUPPORTS D'ÉVALUATION CDO du 2nd Degré**

**A joindre  
au dossier d'admission en SEGPA-EREA de l'élève  
pour étude en CDO**

## EXERCICE 1

Lis le texte et réponds aux questions.

### **Premier voyage à Madras**

Aujourd'hui c'est la rentrée des classes et tout le monde se retrouve. Pour cette première journée, le professeur nous propose de parler de nos vacances. A son tour, Chandra prend la parole avec plaisir. Elle est heureuse de nous raconter que cet été, elle est allée en Inde à Madras voir ses grands-parents. C'était son premier voyage dans le pays d'origine de sa maman.

Avec sa famille, elle a visité les alentours de la ville. Elle est montée sur un éléphant pour faire une promenade en campagne, et elle a visité une ferme de crocodiles. Mais ce qui l'a le plus impressionnée, ce sont tous les singes qui vivent dans la ville, sur les toits des maisons. Elle a amené trois photos qu'elle nous a fait voir. Sur la première, on l'aperçoit à proximité de drôles d'animaux marron avec une longue queue. Sur la deuxième, elle est proche d'un étang où nage un très gros reptile vert foncé, avec une longue gueule et de longues dents pointues. Sur la troisième, elle est assise sur un énorme pachyderme gris avec un long nez.

1) Dans quelle ville vivent les grands-parents de Chandra ?

.....

.....

2) A quel moment de l'année la fillette est-elle allée en Inde ?

.....

.....

3) Sur quelle photo y a-t-il un crocodile ?

.....

.....

4) Sur quelle photo est-elle sur un éléphant ?

.....

.....

5) Dans la phrase suivante, entoure le verbe conjugué et souligne le sujet :

*Pour cette première journée, le professeur nous propose de parler de nos vacances.*

6) Recopie la phrase : « *Elle est montée sur un éléphant pour faire une promenade en campagne, et elle a visité une ferme de crocodiles.* » en remplaçant **elle** par **elles**.

.....

.....

7) Recopie la phrase : « *Aujourd'hui c'est la rentrée des classes et tout le monde se retrouve.* », en remplaçant **Aujourd'hui** par **Hier**.

**Hier**.....

.....



### Exercice 3

Ecris les nombres en lettres.

65	
285	

### Exercice 4

Ecris les nombres en chiffres:

Soixante-seize	
Trois cent trente-cinq	

### Exercice 5

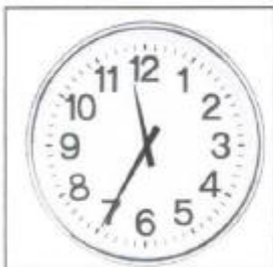
Range les nombres suivants du plus grand au plus petit :

78 - 235 - 253 - 87 - 335

---

### Exercice 6

Entoure toutes les étiquettes qui indiquent l'heure affichée.



midi moins 25

sept heures  
moins deux

7 h 58 min

11 h 35 min

## Exercice 6

Pose et effectue les opérations suivantes.

$156 + 238 =$	$14,3 + 32 =$
$676 - 245 =$	$352 - 36 =$
$14 \times 35 =$	$80 : 5 =$

**Exercice 7 : Résous le problème suivant**

Un jardinier achète 9 rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 17 € pièce. Quel est le montant de sa dépense?

**Écris tes calculs dans le cadre.**

Réponse : \_\_\_\_\_

**Exercice 8 : Résous le problème suivant**

Jordan monte au deuxième étage de la tour Eiffel qui compte 704 marches. Il a déjà monté 488 marches. Combien de marches doit-il encore monter ?

**Écris tes calculs dans le cadre.**

Réponse : \_\_\_\_\_

**Exercice 9 : Résous le problème suivant**

Lors d'un goûter d'anniversaire. Il y a 35 invités qui sont assis autour de 5 tables. Il y a le même nombre d'invités à chaque table.

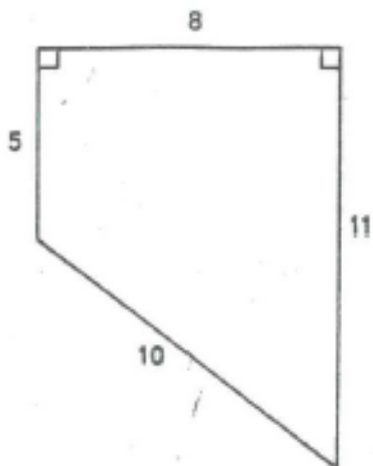
Combien y a-t-il d'invités par table?

**Écris tes calculs dans le cadre.**

Réponse : \_\_\_\_\_

**Exercice 10 :**

Voici un modèle réduit du polygone que tu dois reproduire. Les nombres indiquent les dimensions en centimètre que tu dois donner à la figure.



- a) Quel sera le périmètre de la figure obtenue ? \_\_\_\_\_ cm
- b) Fais le dessin avec les mesures exactes.