

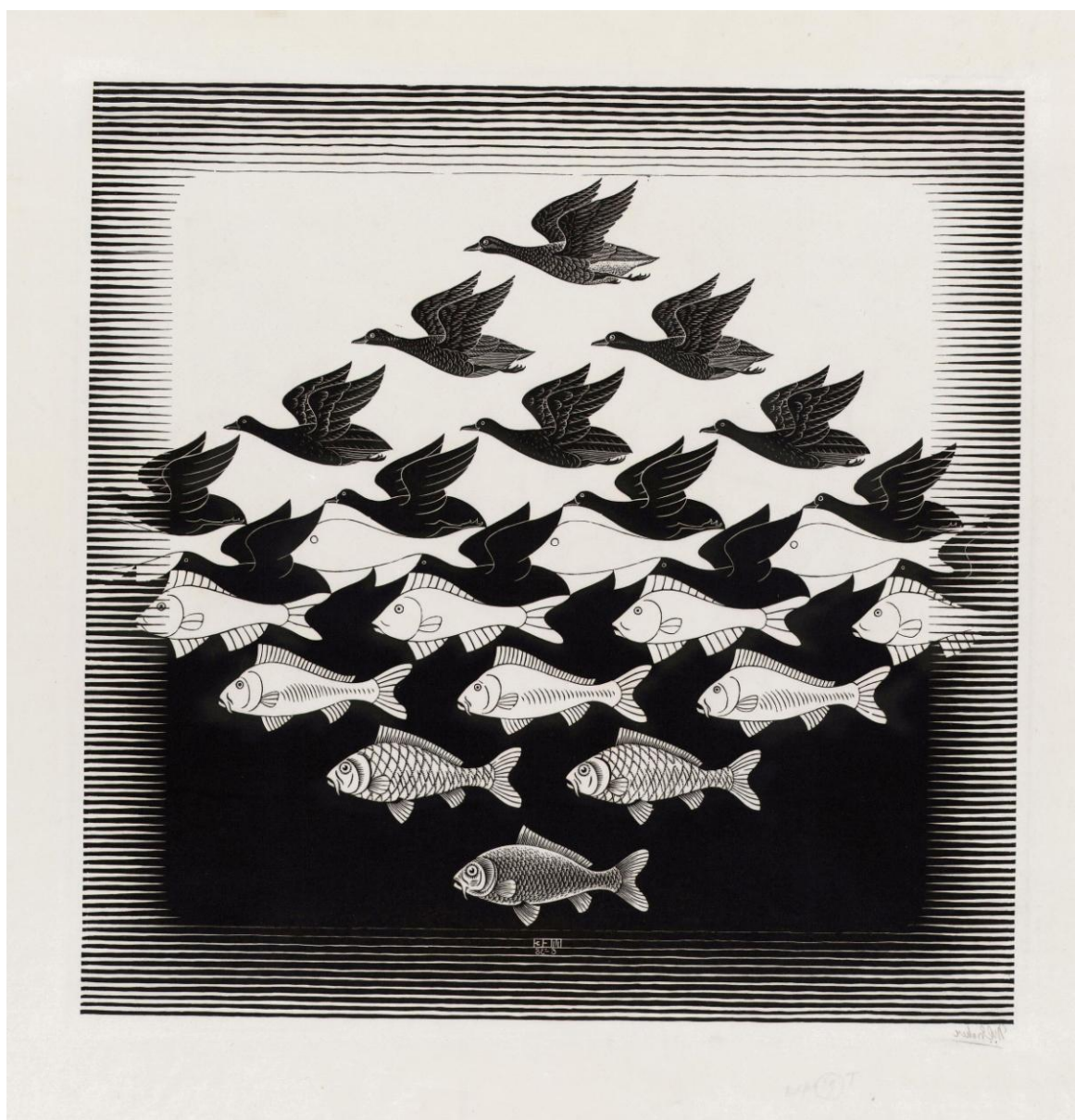
*J'ai commencé ce contrat le : **Lundi 5 janvier***

*Je l'ai fini le : **Dimanche 9 janvier***

Appréciation

Contrat 25-a

Cycle 3



Nom : Elouane

Prénom : Desplat

Lundi 5 janvier

=>





➤ **Grammaire** => Les adjectifs qualificatifs : 😊

Le jeune garçon range sa belle chambre.

1. Trouve les deux adjectifs et surligne-les en jaune.
2. Réécris cette phrase au pluriel.

➤ **Lecture** => livre de la semaine 😊

➤ **Lecture**  😊



➤ **Dictée 1**  😊

➤ **Expression écrite** 😊

Raconte ton Noël

➤ **Calculs** 😊

$138 - 53 =$

$473 \times 5 =$

$27,5 + 3,5 + 478 =$

Mardi 6 et mercredi 7 =>


➤ Lecture   + ton livre évidemment !

➤ Calcul mental   (exercices 1 et 2)

Jeudi 8 janvier

=>



➤ Lecture   + ton livre évidemment !

➤ dictée 2  

Expression écrite 

Où avons-nous fixé le piège photo ?

➤ **Mesure => Fais un tableau simple de conversions et convertis.** 

5 m = cm

15 m = cm

6 m = mm

18 m = dm

3 m = cm

44 m = cm

10 m = cm

600 cm = m

200 dm = m

7000 mm = dm

80 cm = dm

8000 cm = dam

Vendredi 9 janvier =>



➤ **Expression écrite** 😊

Dans ton livre, que doit faire Emile pour réparer la magie de Noël ?

➤ **Lecture** 🖥️ 😊

➤ **Dictée orthographe** 😊

Week-end 10 & 11 décembre =>

➤ **Lecture** 🖥️ 😊 + **finir le livre**

➤ **Enigme**

Lise ne parvient plus à ouvrir le cadenas de sa valise ! Elle a essayé plusieurs combinaisons mais cela ne fonctionne pas... Lis les indications données pour chaque proposition puis trouve le bon code.

	Chiffres présents dans le code	Chiffres bien placés
4 1 6	1	1
6 4 9	0	0
1 2 6	2	0
8 9 1	2	0

Le code :

--	--	--

BILAN

Ce que je pense de ce contrat :

Matière	Exercice N°	fait
Lundi 5 janvier	grammaire	
	lecture	
	dictée	
	expression écrite	
	calculs	
Ma 6 et mer 7	lecture	
	calcul mental	
Jeudi 8 janvier	lecture et dictée	
	expression écrite	
	lecture du mois	
	mesure	
Vendredi 9 janvier	expression écrite	
	lecture	
	dictée	
Week-end 10 & 11 janvier	Lecture (finir le livre)	
	énigmes	

Enigmes :

1	2	3
2	4	?
3	?	9

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ 6 + 4 = 210 \\ + \quad = 123 \end{array}$$