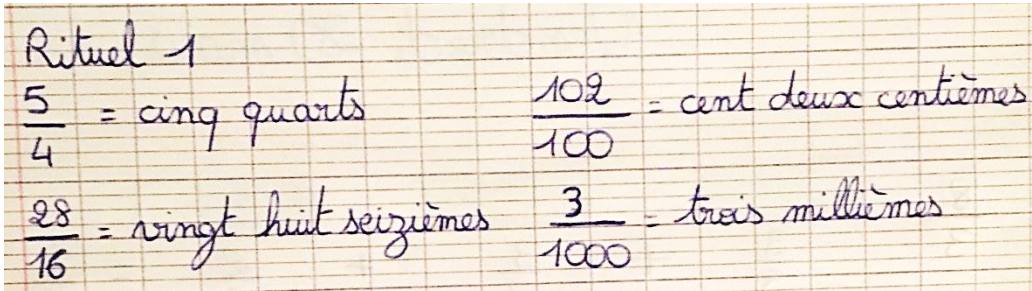


Mardi 24 mars

Rituels du matin

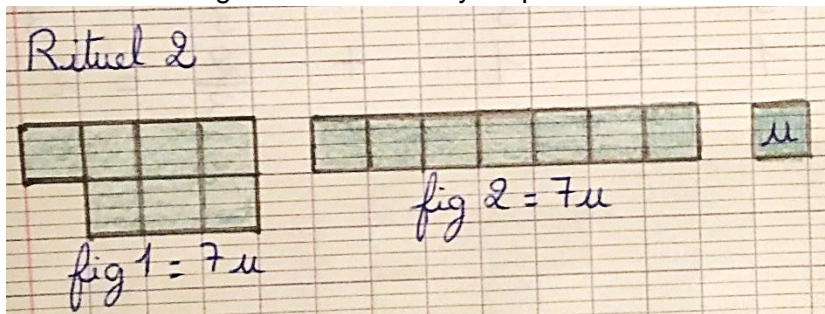
Rituel 1

Ecris ces fractions en lettres : $\frac{5}{4}$ $\frac{102}{100}$ $\frac{28}{16}$ $\frac{3}{1000}$



Rituel 2

Dessine deux figures différentes ayant pour aire 7 carreaux.



Attention, ce sont des exemples, il existe d'autres possibilités

Lecture - compréhension

Exercice 1

Après avoir bien lu le texte, explique les mots ou expressions suivants.

Attention, il existe d'autres possibilités pour expliquer ces mots mais elles doivent expliquer la même chose !

un camp préhistorique : lieu où sont rassemblés, où habitent des hommes préhistoriques

une expérience : fait d'essayer quelque chose pour la première fois, de vivre un événement spécial

un silex : roche utilisée comme outil par les hommes préhistoriques

tu as grelotté : grelotter c'est trembler

un mammoth : animal préhistorique (qui ressemble un peu à un éléphant à poils longs)

les parois : les murs

Exercice 2

Réponds maintenant à ces questions.

A qui s'adressent les questions du texte ?

Les questions du texte s'adressent au lecteur (à nous).

Comment s'appelle ce genre de textes ?

Ce genre de textes s'appelle un questionnaire.

A quel temps est écrit ce texte ?

Ce texte est écrit au présent.

Gestion de données

Exercice 2 page 92

Attention : il y a un indice dans la consigne pour vous aider à remplir le tableau : 1 revue coûte 7 euros.

2 Une librairie vend une revue 7€. Recopie et complète le tableau de ses ventes de la semaine.

	dimanche	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
Nombre de revues vendues	3	5	10	15			
Montant des ventes					91€	140€	126€

	d	l	m	m	j	v	s.
nb de revues vendues	3	5	10	15	13	20	18
montant des ventes	21	35	70	105	91	140	126

1 revue = 7€ donc 3 revues = ... ?
91€ = ? revues → Combien de fois je peux faire 7€ (1 revue) dans 91€ ?

Problèmes

Enigmaths n°1

Regarde ce château de cartes : on utilise 3 cartes à chaque fois pour réaliser une « pointe ». Combien faudra-t-il de cartes pour réaliser un château de 8 étages ?



Opération (s)	Réponse (s)
$8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 36$	Il faudra 108 cartes.
$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline 108 \end{array}$	

Anglais

Ecoute de nouveau la chanson plusieurs fois, en suivant avec les paroles puis vérifie que tu la connais bien (tu sais la chanter sans regarder les paroles):

https://drive.google.com/file/d/1hVSgo18S_lsgg1nwnHuW7XmAJbwjT8s/view?usp=sharing

pas de correction