

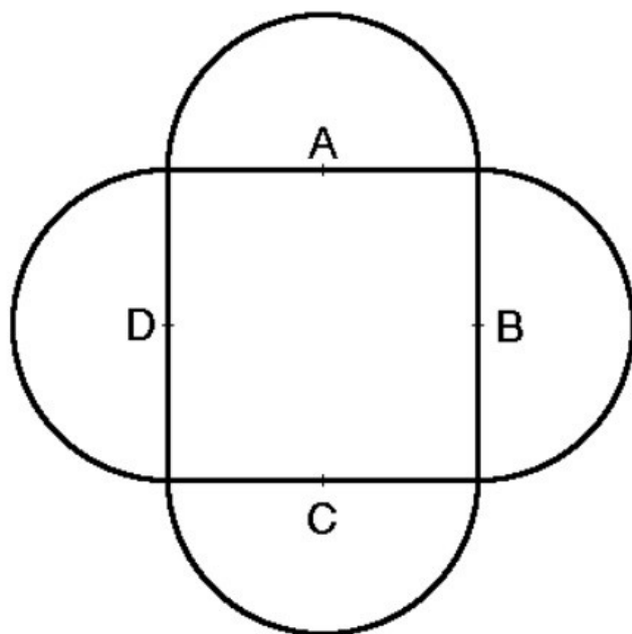
Rituel français :

Trouve 3 noms communs commençant par l'initiale de ton prénom et 3 adjectifs commençant par l'initiale de ton nom :

Noms communs	Adjectifs

Rituel maths :

Reproduis et colorie :



Rituel maths :

Le compte est bon :

492

2

4

5

25

75

Rituel français :

- Réécris ce texte en le transposant au présent de l'indicatif :

Nous étions en 1732, et les pirates écumaient la mer des Caraïbes. Ils attaquaient les navires marchands et pillaient les ports laissés sans défense.

Rituel maths :

Convertis dans l'unité demandée :

$$60 \text{ m} = \text{-----} \text{ dm}$$

$$145 \text{ dam} = \text{-----} \text{ m}$$

$$39 \text{ hm} = \text{-----} \text{ dm}$$

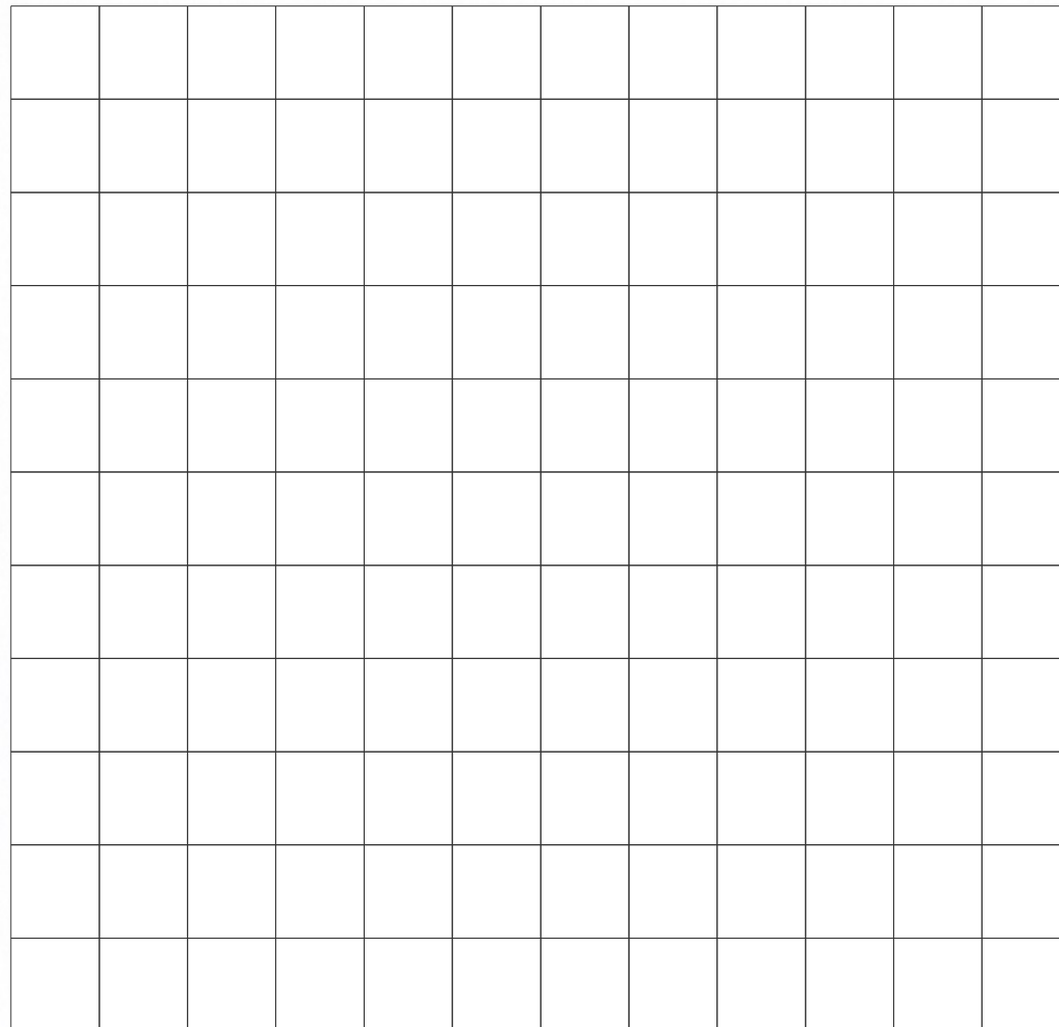
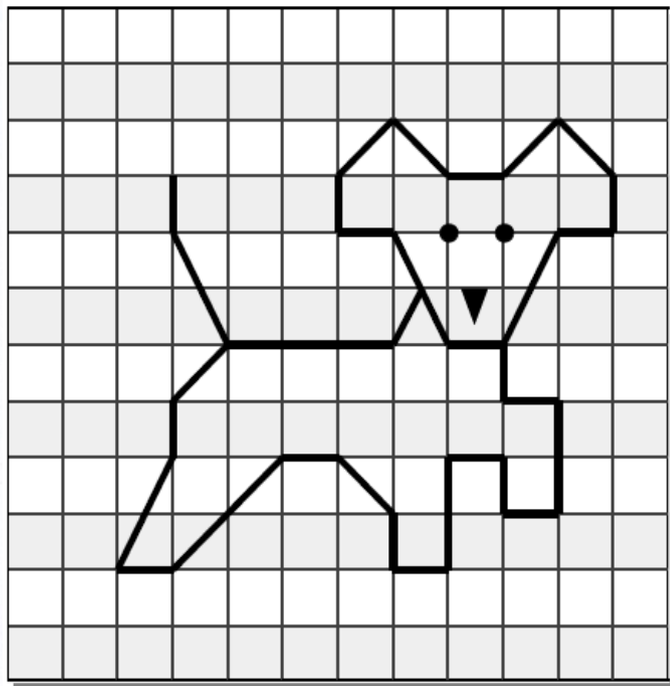
$$95 \text{ dm} = \text{-----} \text{ mm}$$

$$6 \text{ hm et } 9 \text{ dam} = \text{-----} \text{ m}$$

$$12 \text{ m et } 3 \text{ cm} = \text{-----} \text{ cm}$$

Rituel maths :

Reproduis au crayon gris,
puis colorie :



Rituel français :

Ce matin, Léo a entendu le coucou depuis la fenêtre de sa chambre.

Qui (sujet) ? _____

Fait (verbe) ? _____

Quoi (COD) ? _____

Quand (CCT) ? _____

Où (CCL) ? _____

Rituel français :

Petit problème :

La maîtresse corrige trois exercices de 6 élèves de maternelle.

Ils ont tous des résultats différents et toujours 3 smiley différents.

Quels sont les symboles du sixième élève ?



Rituel français :

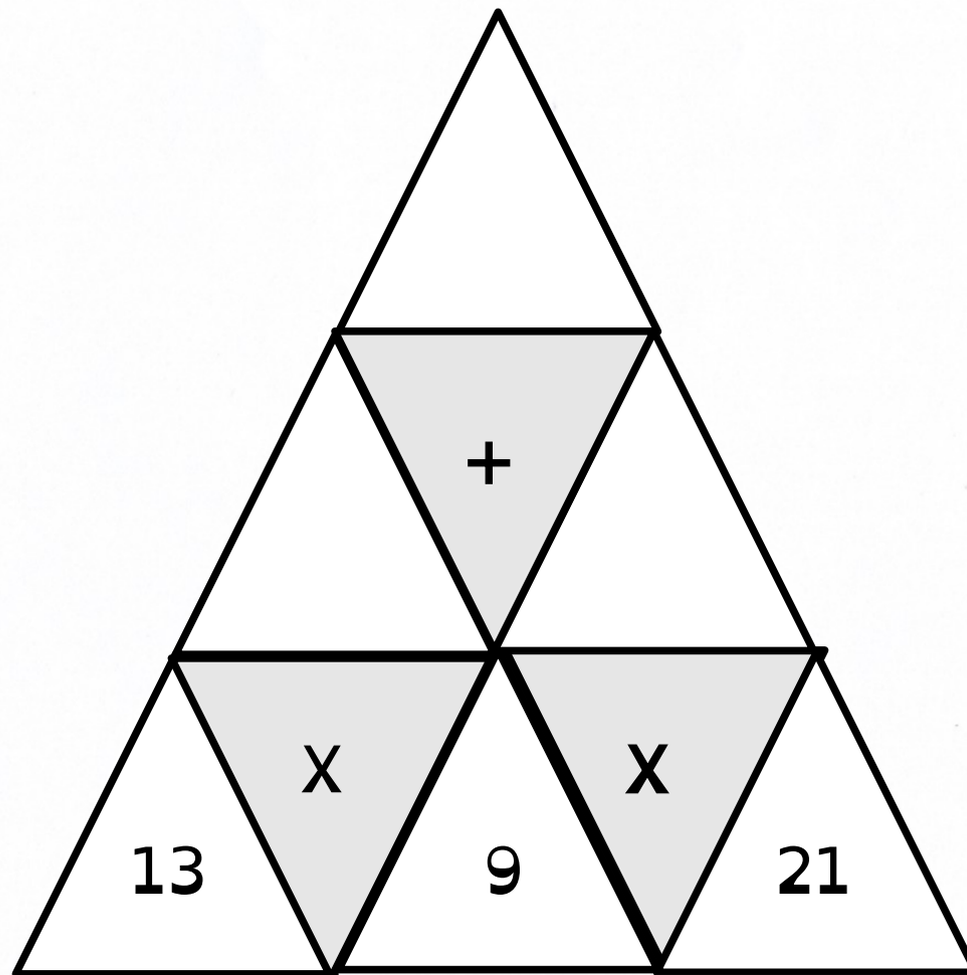
Complète le tableau avec les mots du texte :

Quand la nuit tombe dans la savane africaine, les hyènes affamées se réunissent et chassent le zèbre malade ou esseulé.

Déterminant	Nom commun	Verbe	Adjectif

Rituel maths :

Complète cette pyramide de calculs :



Rituel français :

Tous les dragons crachent du feu, mais comme c'était un dragon ordinaire, il ne parvint qu'à éternuer, comme tout le monde, et cela le mit en colère.

Dans cette phrase, trouve :

- 2 noms communs _____
- 2 verbes conjugués _____
- 2 déterminants _____

Rituel maths :

Qui suis-je ?

Je suis un nombre entier de six chiffres.

Mon chiffre des unités est 7, celui de mes centaines est 3.

Mon chiffre des dizaines est 0 et celui de mes unités de milliers est le double de celui des centaines.

Mon nombre de dizaines de mille est le double du chiffre de mes unités simples.

Je suis : _____

Rituel français :

Donne la nature des mots soulignés :

Un jour, un roi chassait dans la forêt, et il se perdit entre

les arbres. Il s'approcha par mégarde de la caverne du

monstre poilu.

Rituel maths :

Calcule en ligne :

$$540 \times 10 = \text{-----} \quad 6 \times 100 = \text{-----}$$

$$56 \times 100 = \text{-----} \quad 38 \times 1\,000 = \text{-----}$$

$$\text{-----} \times 10 = 450 \quad \text{-----} \times 100 = 1\,000$$

$$63 \times \text{-----} = 6\,300 \quad 104 \times \text{-----} = 10\,400$$

$$\text{-----} \times 10 = 21\,300$$

Rituel français :

Retrouve les mots mystères en t'aidant des indices
proposés:

Indices : chocolats, musique, vitesse, lettres, allumettes.

Mot mystère : nom commun de 5 lettres : _ _ _ _ _

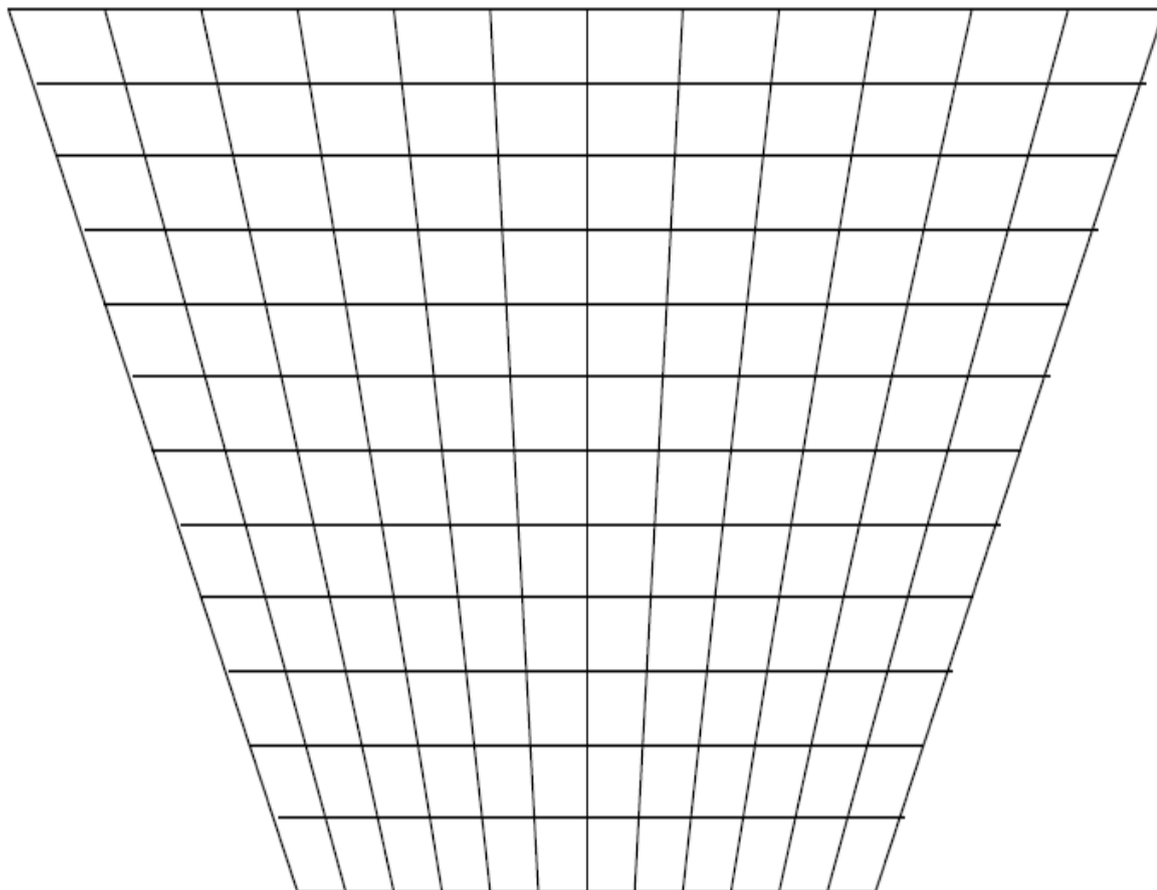
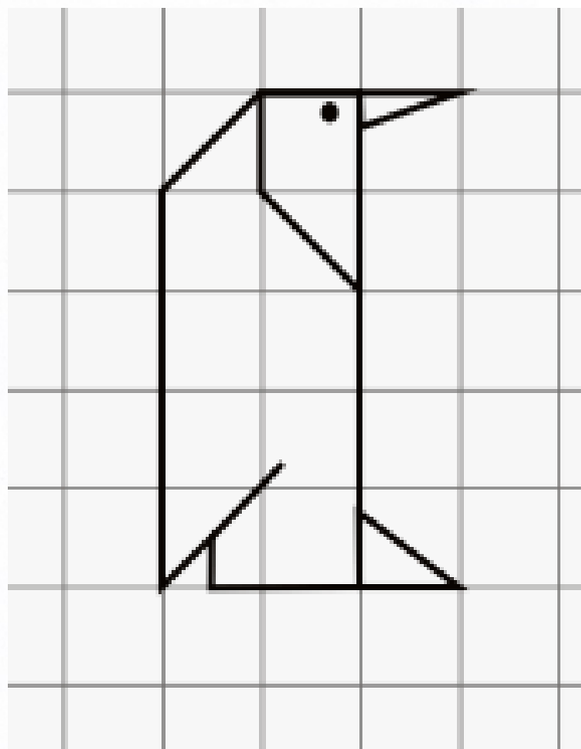
XoXoXoXoXoXoXoXoXo

Indices : cire, voltiger, rayon, reine, ruche, miel.

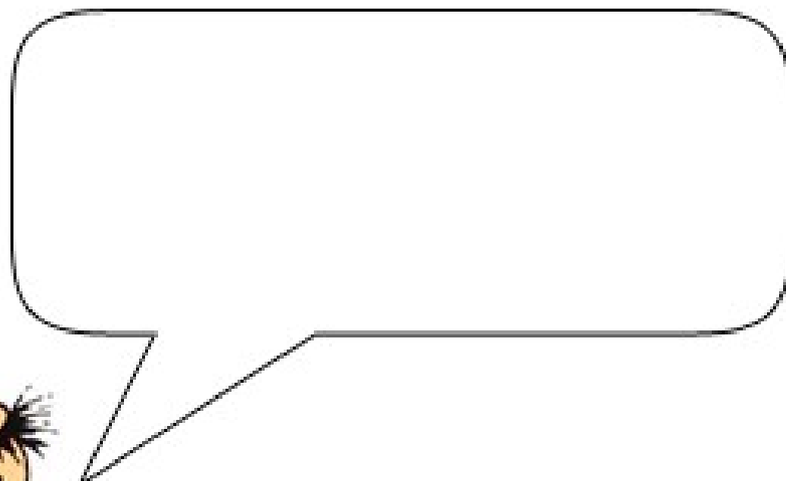
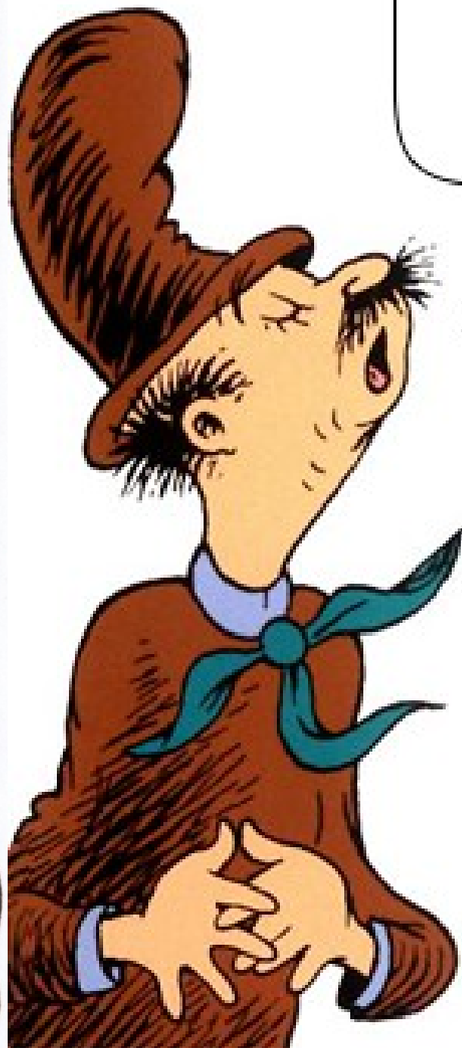
Mot mystère : nom commun de 7 lettres : _ _ _ _ _ _ _

Rituel maths :

Reproduis le pingouin dans le quadrillage ci-contre :



Rituel français :



Que pourrait-il dire ?

Rituel maths :

Tu cherches un nombre de trois chiffres.

Pour le trouver, aide-toi des indications données avec les séries de nombres proposés :

Nombres proposés :	Indications données
1 2 3	Il y a un seul chiffre correct et il est à la bonne place.
4 5 6	Il n'y a aucun chiffre correct.
2 4 5	Il y a un seul chiffre correct et il n'est pas à la bonne place.
3 7 4	Il y a un seul chiffre correct et il n'est pas à la bonne place.
9 5 3	Il y a un seul chiffre correct et il est à la bonne place.

Le nombre
est :

— — —

Rituel français :

En Australie, trois cacatoès emplumés, perchés sur une vigoureuse branche d'eucalyptus, caquetaient joyeusement.

Réécris cette phrase en remplaçant « trois » par « un ».

Rituel maths :

Quatre chats attendent leur repas.

Trouve leur nom, du plus petit au plus grand sachant que :

1. Héra est plus grand que Fripouille.
2. Fripouille est plus petit que Satin.
3. Nimbus est plus petit que Fripouille.
4. Satin est plus grand qu'Héra.



Rituel français :

Un écureuil roux est là, qui saute, court, se balance. Il s'arrête un moment, cueille une noisette pas encore mûre, la décortique, rejette ce qui ne lui convient pas, grignote la graine et repart vivement vers la branche suivante.

Complète le tableau avec les mots du texte :

déterminant	nom	adjectif	verbe conjugué

Rituel maths :

Lors d'une course automobile, 5 pilotes s'affrontent.

Range les pilotes dans l'ordre d'arrivée sachant que :

- Alex est arrivé 3ième.
- Bill et Did ont franchi la ligne d'arrivée juste avant Alex.
- Bill n'est pas vainqueur.
- Tim et Boule sont arrivés après Alex.
- Boule n'a pas fini dernier.

Rituel français :

- Couché paresseusement au pied d'un baobab, un vieux lion repu, observe du coin de l'œil un zèbre esseulé qui broute l'herbe sèche.

Réécris la phrase en remplaçant « lion » par « lionnes » et « zèbre » par « gazelles ».

Rituel maths :

Reproduis sur le quadrillage et colorie :

