Rituels Anglais

What's the date	today ?			
Today is	Yesterday was		Tomorrow will be	ટ
How are you?Ic	am	-		
What's the weath	ner like? It's	and		
	<u>Dé</u>	fi du jour		
Comb	oien de rectangles peut-on (dénombrer d	ans le dessin ci-d	essous ?
Attention, un rec	tangle peut être constitué	d'autres rec	tangles plus petit	S.
	Grammaire	/ Rédaction :	enrichir un arou	ne nominal

1) Coche la case correspondante en fonction de la nature de l'expansion du groupe nominal.

	proposition relative	groupe complément du nom	adjectif qualificatif
le chef d'orchestre			
une baguette en bois			
un prince charmant			
une boisson qui pétille			
un film comique			
un bateau à voiles			
le ministre de l'éducation			
la famille dont je rêve			
une enquête qui piétine			
une invention géniale			

2) Enrichir un groupe nominal

Dans le texte suivant, complète les groupes nominaux soulignés par des adjectifs qualificatifs. Essaie de faire en sorte que ton texte fasse peur.

<u>Un jour,</u> je vis <u>un homme</u> qui se promenait dans <u>une rue</u>. Il avait <u>son manteau</u>. Il rencontra <u>quatre amis</u> qui lui donnèrent <u>un objet</u>. <u>Quel objet</u>! Cela ressemblait à <u>une clef</u>. <u>L'homme</u> examina <u>cette clef</u>. À quoi allait-elle bien pouvoir lui servir? Il la rangea dans <u>sa poche</u> et s'en alla. <u>Quelle histoire</u>!

→ Un...

Fais de même mais cette fois, en utilisant des groupes compléments du nom. (Il n'y a pas de solution pour les deux phrases exclamatives... mets un adjectif.)

→ Un...

Calcul réfléchi

Observe bien:

 $45 \times 357 = 16065$

- \rightarrow 4,5 x 357 = 1606,5 (45 dixièmes x 357 = 16065 dixièmes ou 1606,5)
- \rightarrow 45 x 3,57 = 160,65 (45 x 357 centièmes = 16 065 centièmes ou 160,65)

À toi maintenant

7 896 x 56 = 442 176

À partir de ce calcul, trouve les résultats des opérations suivantes

Calcul mental

3,04 × 100 =	4,5 × 1 000 =
5,7 x= 570	0,45 x= 450
5,04 × 100 =	0,078 × 100 =

Calcul

Aujourd'hui nous allons revoir comment multiplier un nombre décimal par un nombre entier. Pour ce faire, tu peux regarder à nouveau la vidéo suivante : https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/operations/multiplication-de-nombre-entier.html.

7 654 : 1 000 =

Pose les opérations suivantes :

36,78 : 100 =

234 x 5,6 56 789,876 + 567,32 1 256 x 2,18 45 786 - 45, 985

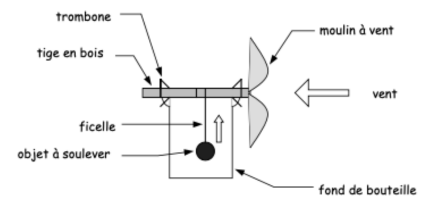
Attention : Pour les multiplications, pose d'abord l'opération sans la virgule puis ajoute les virgules en rouge à la fin.

Pour l'addition et la soustraction place les unités sous les unités...

Sciences: l'énergie

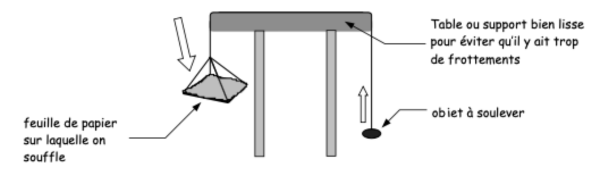
Défi : Vous allez devoir soulever un objet en utilisant l'énergie du vent.

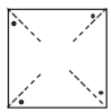
Vous aviez proposé, puis réalisé différentes expériences. En voici deux que vous pouvez essayer de réaliser à la maison. Vous apporterez, au retour, votre montage. Faites des photos, envoyez-les moi si possible ! Bon bricolage !



Pour que ce dispositif fonctionne bien, il faut minimiser les frottement avec la tige de bois.

On peut aussi envisager le principe de l'ascenseur :





- 1. prendre une feuille de papier cartonné carrée (20 X 20 cm)
- 2. découper selon les pointillés
- 3. percer le centre avec une attache parisienne
- 4. rabattre au centre les angles marqués d'un point et les fixer avec du scotch sur la tête de l'attache parisienne puis attacher les pattes de l'attache parisienne sur la tige en bois avec du scotch