PROGRAMME DU JEUDI 11 JUIN

Bonjour,

Au programme aujourd'hui après la dictée flash : production d'écrit, calcul et grandeurs et

mesures.

Production d'écrit :

OULIPO!! Aujourd'hui, vous allez écrire une phrase en respectant la contrainte du prisonnier.

La contrainte du prisonnier est une contrainte littéraire inventée par l'Oulipo. Un texte écrit selon cette contrainte se prive des lettres à jambage, c'est-à-dire des lettres qui « dépassent » des lignes comme le f ou le p. C'est donc un lipogramme en b, d, f, g, h, j, k, l, p, q, t, y Dans votre phrase, il ne faudra donc pas utiliser de lettres qui sortent du premier interligne donc exceptionnellement, on ne mettra pas de majuscule en début de phrase. Vous êtes autorisés à utiliser les points (pour le i par exemple) et les accents.

Exemples: ma mamie mise sur un numéro.

nous écrivons une missive.

Mathématiques - Calcul : diviser par 10 100 etc

Commençons par prendre connaissance de la leçon.

<u>LEÇON</u>

La leçon se situe vers la page 56, dans la partie "LA DIVISION DECIMALE", chapitre **Pour** diviser un nombre décimal par 10, 100, 1 000

Ajoutez, en dessous de la leçon, la phrase suivante :

Quand on divise un nombre décimal par 10, 100, 1000, il devient 10 fois, 100 fois ou 1000 fois plus petit.

EXERCICES - CALCUL

Exercice 1. Calcule en ligne.

a. 784,2:10 =

b. 823,67:10

c. 8,42:10=

d. 172,25 : 10 =

e. 562,3:100 =

f. 4 681,2 : 1 000 =

Exercice 2. Recopie et complète.

a. 457,6 : ... = 45,76

b. 81,5 : ... = 0,815

c. 1,8:...=0,018

d. 69,2:...=0,692

GRANDEURS ET MESURES : utiliser les formules pour calculer les aires du rectangle et du carré.

Utilisez votre leçon et les formules de l'aire du carré et du rectangle pour faire ces exercices.

Exercice 1. Calcule la surface d'une feuille A4. La largeur de la feuille A4 mesure 21 cm. Sa longueur mesure 29,7 cm.

Problème. Un ouvrier doit poser de la moquette dans une grande salle de la mairie qui mesure 15m de long sur 6m de large. La moquette coûte 34,50 € le mètre carré.

- a. Quelle est la surface au sol de la dalle (en m²)?
- b. Quel sera le prix total de la moquette?