

JEUDI 2 AVRIL

A partir de 9 h 00, votre enfant peut regarder La maison Lumni Magazine sur Réunion La 1ère.

Dictée flash 3 :

Le charbon de bois a détruit les produits chimiques. L'eau sale est purifiée grâce à cette station d'épuration.

→ Apprendre les mots pour la dictée bilan (prévu pour vendredi 3avril).

Lecture : poursuivre l'atelier de lecture.

Grammaire : le sujet (cf. livre interligne p. 23, 24 et 25)

1) lire la règle p25

RAPPEL/ pour trouver LE SUJET, on cherche « de qui ou de quoi on parle ». ou bien on se pose la question « Qui est-ce qui ? »

2) faire le test p23

Si trois bonnes réponses sur cinq, faire les exercices de l'itinéraire B p24

Si moins de trois bonnes réponses, faire relire la règle, puis refaire les phrases.

Une fois la correction faite, passer à l'itinéraire A.p24

Mathématiques :

Calcul mental :

ATTENTION : N'UTILISER LE TABLEAU DE NUMERATION QUE POUR VALIDER LORS DE LA CORRECTION

1) Ecris en chiffres :

a) cinq unités et trois dixièmes

b) huit unités et quatre centièmes et deux millièmes

c) sept centièmes

d) quatre centaines et quatre centièmes

2) Ecris en lettres :

a) 2,85 b) 3,04 c) 0,08 d) 0,023 e) 50,05

NOMBRES DECIMAUX

ex1 : Ecris les quinze nombres suivants en avançant de 0,1 en 0,1 :

a) à partir de 4,5 b) à partir de 19,7

ex2 : Ecris les quinze nombres suivants en avançant de 0,2 en 0,2 :

a) à partir de 0,7 b) à partir de 28,45

ex3 :

EN partant de 0,38 et en ajoutant plusieurs fois 0,, Kriss a atteint un nombre qui s'écrit avec trois chiffres identiques.

a) Quel est ce nombre ?

b) Combien de fois faut-il ajouter 0,5 pour l'atteindre ?

Ex4 :

En partant de 5,17 et en ajoutant plusieurs fois 0,03, Alice a atteint un nombre qui s'écrit avec deux chiffres identiques.

a) Quel est ce nombre ?

b) combien de fois faut-il ajouter 0,03 pour l'atteindre ?

Ex5 : Sans poser d'opération, trouve le quotient entier et le reste de :

a) 84 divisé par 7 b) 84 divisé par 10 c) 84 divisé par 8 d) 84 divisé par 5 e) 84 divisé par 14

f) 84 divisé par 15

Ex6 : Sans poser d'opération, trouve le quotient entier et le reste de :

a) 252 divisé par 25 b) 252 divisé par 10 c) 252 divisé par 100 d) 252 divisé par 7 e) 252 divisé par 7 f) 252 divisé par 12 g) 252 divisé par 20

CORRECTIONS

TEST DE GRAMMAIRE

1)des pigeons(nature : GN) – 2)le skieur (nature :GN)- 3)Londres (nature : nom propre)- 4) ces gâteaux (GN)- 5) je (nature:pronom personnel)

CALCUL MENTAL

ex1 : a) 5,3 b) 8,042 c) 0,07 d) 400,04

ex2 : a) deux unités et huit dixièmes et cinq centièmes

b) trois unités et quatre centièmes

c)deux centièmes et trois millièmes

d) cinq dizaines et cinq centièmes

NOMBRES DECIMAUX

ex1 : a) 4,6 à 6 b) 19,8 à 21,2

ex2) :a) de 0,9 à 3,2 b) 28,65 à 31, 45

ex3 : réponse 8,88 et 17 fois

ex4 : réponse 5,5 et 11fois

ex5 :a) $q=12$ $r=0$ b) $q=8$ $r=4$ c) $q=10$ $r=4$ d) $q=16$ $r=4$ e) $q=6$ $r=0$ f) $q=5$ $r=9$

ex6 : a) $q=10$ $r=2$ b) $q=25$ $r=2$ c) $q=2$ $r=52$ d) $q=36$ $r=0$ e) $q=21$ $r=0$ f) $q=12$ $r=12$