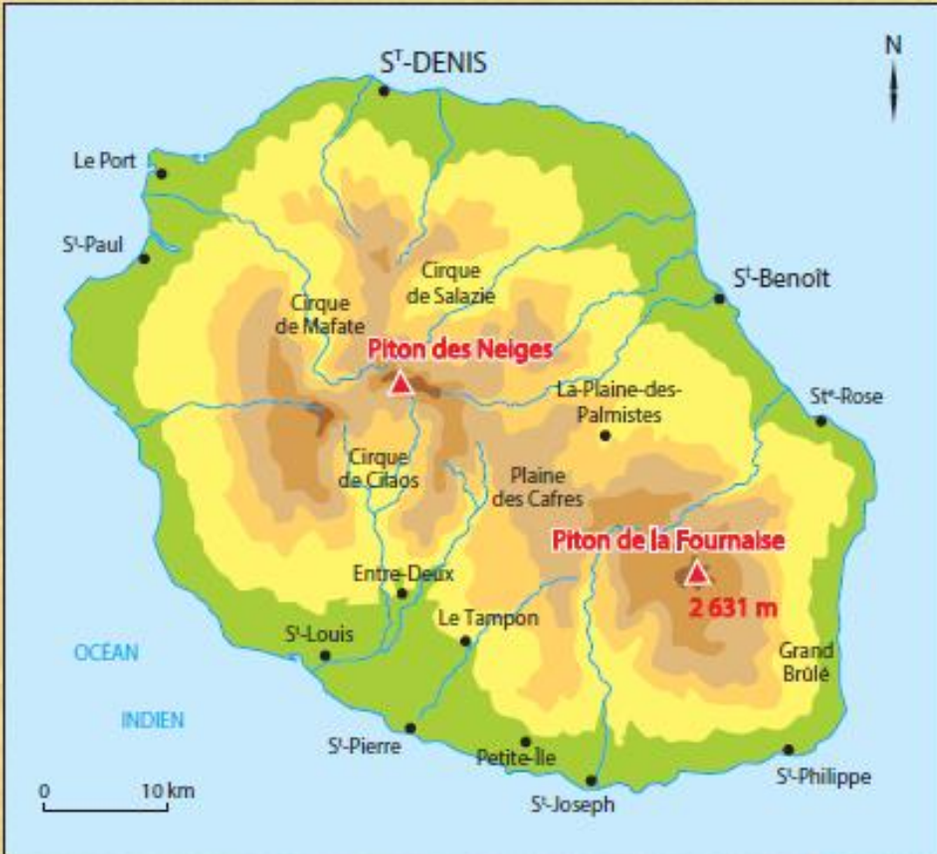


Mardi 19 mai 2020

Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier.
Je donnerai la correction plus tard.

La Réunion

La Réunion est une île qui se trouve dans l'océan Indien dans l'hémisphère Sud.
Ce département et région d'outre-mer français est situé à environ 700 km de Madagascar.



Le piton des Neiges est deux fois plus élevé que le Grand Colombier, situé dans le Jura, qui culmine à 1 535 m.

culminer : atteindre la plus grande hauteur

1-Complète la phrase avec le mot qui convient :

triple tiers double

Le Piton des Neiges mesure le du Grand Colombier.

2-Ecris l'opération qui correspond à la phrase du dessus.

.....

3- Décompose comme dans l'exemple.

Exemple : $2\ 683 = 2\ 000 + 600 + 80 + 3$

$1\ 535 = \dots\dots\dots$

4- Calcule comme dans l'exemple.

Exemple : $2\ 683 \times 4 = (2\ 000 \times 4) + (600 \times 4) + (80 \times 4) + (3 \times 4)$
 $= 16\ 000 + 2\ 400 + 320 + 12$
 $= 18\ 732$

$1\ 535 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

5-Quelle est l'altitude du Piton des Neiges ?

6-Quelle est l'altitude du Piton de la Fournaise ?

7-Quel est le point culminant de la Réunion (le Piton le plus haut) ?

Observe le schéma suivant qui représente le vol de Paris à Saint-Denis avec deux escales. L'une est à Dubaï, l'autre sur l'île Maurice.



8- Quelle est la distance entre Paris et Dubaï ?

9- Quelle est la distance entre l'île Maurice et Saint-Denis ?

10- Quelle est la distance entre Paris et Saint-Denis ?

11- Calcule la distance entre Dubaï et l'île Maurice (tu dois faire deux opérations) :

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », fais les exercices « opérations à trous » et « quadricalc ») tablex4, tablex5.

The screenshot shows a web browser window with the URL calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2. The page has a navigation menu with items: Actualités, Les exercices, L'application, Ressources TNI, Téléchargement, Documentation, Le rallye, and Contacts. Below the menu, there are tabs for different levels: Accueil, Niveau CP, Niveau CE1, Niveau CE2, Niveau CM1 (selected), Niveau CM2, and Niveau 6ème. The main content area is divided into several sections, each with a title and a list of exercises. Each exercise is accompanied by a progress indicator consisting of four colored circles (1, 2, 3, 4) in a row, where the first circle is grey, the second is green, the third is orange, and the fourth is red. The sections include:

- Mémoriser la table d'addition**: Quadricalc, calcul@kart, Addiclic, Table attaque, Opérations à trous, Les brickators, L'oiseau, PokéMaths.
- Mémoriser les tables de multiplication**:
 - Table x 2**: Quadricalc, Opérations à trous, Double moitié, L'oiseau.
 - Table x 3**: Quadricalc, Opérations à trous, L'oiseau.
 - Table x 4**: Quadricalc.
- Complément à 10, 20, ..., 100, 200, ...**: Le complément, Boule et Boule, La caisse, Math brique.
- Ajouter ou retirer 0,1 0,2 0,3 ...**: Quadricalc, Table attaque, La grenouille.
- Somme de plusieurs nombres**: Nombres sympathiques, Chute de nombres, Addiclic, Le bocal, Pacmath.
- Ajouter ou retirer 10, 20, ..., 100, 200, ...**: Les cibles, Addiclic, Opérations à trous.