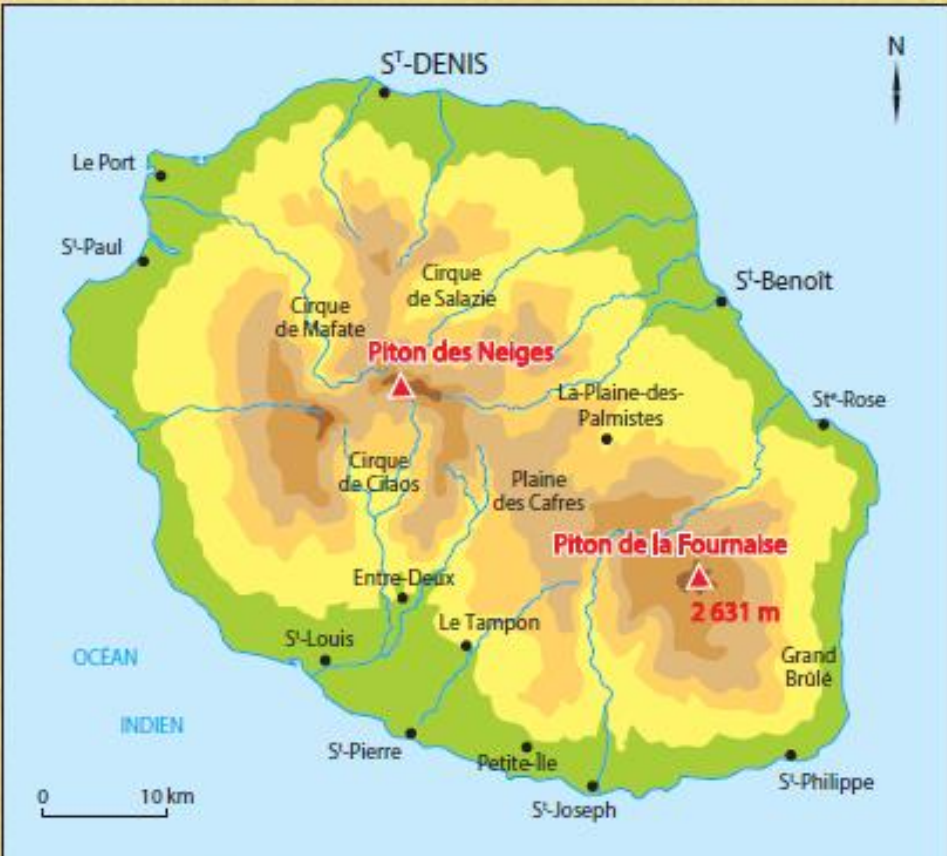


Mardi 19 mai 2020

**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 ?

---

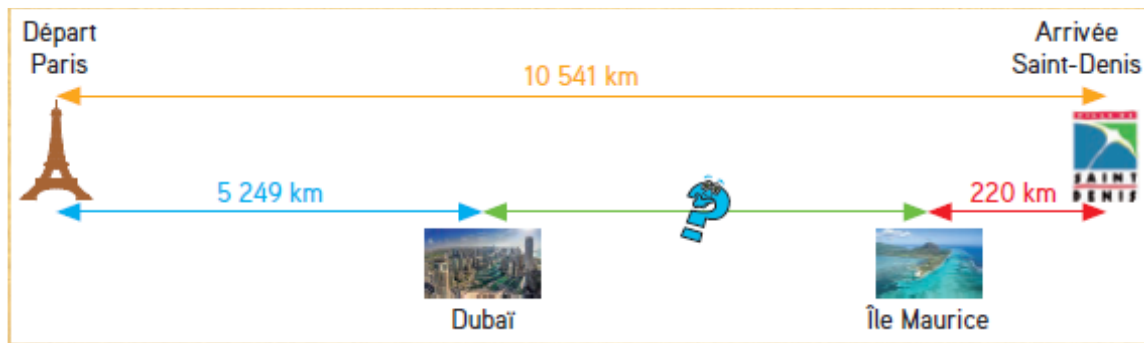
**6-**Quelle est l'altitude du Piton de la Fournaise ?

---

**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](https://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 with a difficulty indicator (1-4) shown as colored circles. 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.