# **Aujourd’hui, mardi 31 mars, je te propose…**

1. Une dictée de cinq mots (au choix de l’adulte qui te la fais, parmi les listes de mots dans le petit cahier noir) :

………………………………………. ………………………………………. ……………………………………….

………………………………………. ……………………………………….

1. Du calcul :

Pour la révision des tables, toujours le site : <https://www.tablesdemultiplication.fr/>

Choisis la table de ton choix, et suis le plan en 5 étapes, c’est sympa ! Garde ce lien pour t’entraîner régulièrement.

* Des multiplications :

300 x 7 = ………….. 5 x 80 = ………….. 60 x 60 =………….. 200 x 40 =…………..

1. De la numération :

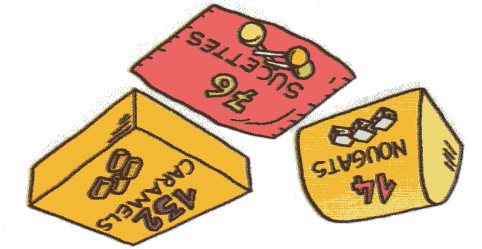
* Ecris en chiffres : deux-mille-vingt-neuf : …………………………. six-mille-cent-quatre-vingt-dix : …………………
* Ecris en lettres : 8 412 : …………………………………………………………………………………………………………………………………

5 754 : …………………………………………………………………………………………………………………………………

* Range dans l’ordre **croissant :**

5 201 – 436 – 5 210 – 789 – 463 – 7 089 – 520 – 4 036

………..…… ˂ ………..…… ˂ ………..…… ˂ ……..……… ˂ ………..…… ˂ ………..…… ˂ ……..……… ˂ …..…………

1. Un problème

Pour la fête de l’école, Sam apporte 6 paquets de nougats,

Lou 20 paquets de sucettes et Flip 5 paquets de caramels.

1. Combien **chacun** a-t-il apporté de bonbons ?

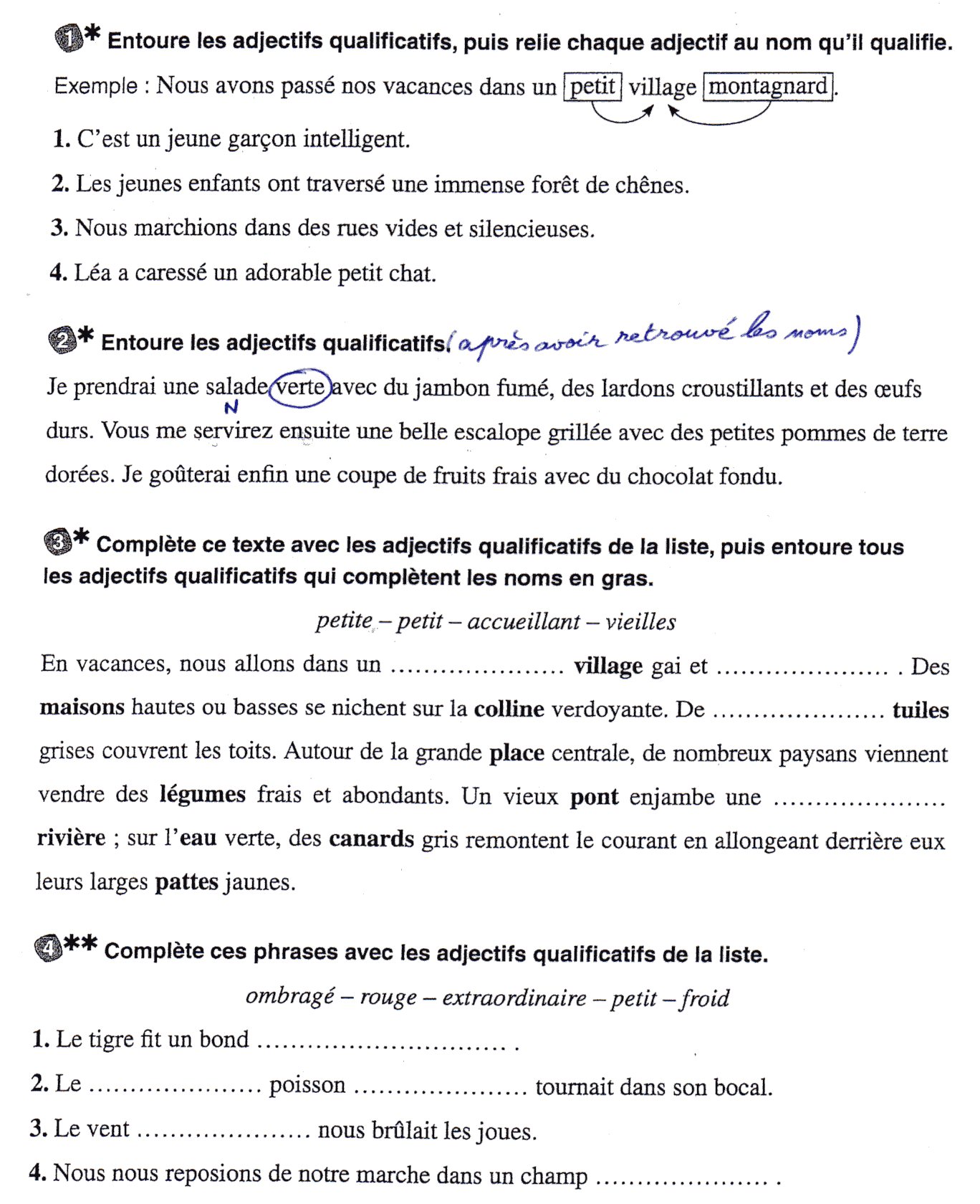
Ce que l’on me demande :

Informations utiles :

Calculs :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. De la grammaire :



(après avoir retrouvé les noms)

Pour finir, je t’invite à découvrir où notre exposition sur le thème de la ville devrait se dérouler (tu te rappelles de notre projet ?), ainsi que Clair Arthur, l’artiste qui s’associe à l’événement :

<https://halle2020.wixsite.com/bruissements>

J’aimerais que tu dessines ta ville imaginaire. Garde ton dessin, nous l’utiliserons lorsque nous nous reverrons.

Bon travail, et à demain !