

Mardi 17 mars

Français - Lecture - Exercice A toi de jouer page 13 du Littéo CM2

- 1) Avant de faire l'exercice recherche dans le dictionnaire et recopie sur ton cahier le sens de bague et de l'expression être aux aguets.
- 2) La consigne de l'exercice à faire se trouve dans l'encadré rose.

Français - grammaire

Exercice 1 : Classe les compléments circonstanciels en fonction de l'information qu'ils fournissent : temps, lieu, but ou cause

pour améliorer tes résultats - ailleurs - à la belle saison - car il a désobéi - dans quelques instants - à deux pas d'ici - afin de gagner cette course - à cause du froid - en Auvergne - pour gagner plus d'argent - lorsqu'il arrivera - parce qu'il a renversé son verre

Exercice 2 : Dans le texte Le gang des caramels mous, relève les différents compléments circonstanciels et indique ce qu'ils précisent (lieu, temps ...)

(N'imprime pas et ne recopie pas le texte.)

Le gang des caramels mous

Mercredi dernier, la police a interpellé une vingtaine d'enfants chez leurs parents à cause d'un vol de marchandise. La bande de copains, durant les deux mois d'été, a volé soixante kilos de bonbons par gourmandise. Parce qu'une porte était restée ouverte, ils ont cambriolé une confiserie industrielle pendant la pause déjeuner des employés.

Tandis qu'un éclaireur surveillait les alentours, ses camarades dérobaient les bonbons et ils les cachaient dans une cabane abandonnée. Vendredi, chez eux, les membres du gang des « caramels mous » ont reçu une lourde punition et leurs parents ont réglé immédiatement la facture des sucreries volées.

Mathématique - Activités autour des nombres décimaux

1- Dans chaque cas, recopie et complète la phrase : « 7 est le chiffre des ... »

a. 0,17 b. 723,8 c. 12,347 d. 273,184

2- Ecris sous la forme d'un nombre à virgule.

75 dixièmes

314 centièmes

618 millièmes

5 329 centièmes

neuf centaines soixante-treize millièmes

3- Compte :

- a. de dixième en dixième de 4,8 à 6,2 ;
- b. de centième en centième de 2,95 à 3,1 ;
- c. de millième en millième de 1,99 à 2.

4- Calcule astucieusement.

- a. $12,453 \times 10 \times 10$
- b. $0,486 \times 10 \times 100$
- c. $2 \times 17,6 \times 50$
- d. $25 \times 3,9 \times 4$
- e. $5 \times 0,18 \times 2$
- f. $8 \times 5,376 \times 125$

Grandeurs et mesures.

Exercice 3 page 94 du manuel de mathématiques

Histoire: Manuel pages 22 -23

1) Sur une feuille de classeur, à l'aide des documents réponds aux questions 1,3,4,5 et 7 pages 22-23

2) Lire le résumé *Comment la démocratie s'installe-t-elle en France au XIXe siècle ?* page 32 en haut à droite.