

Mardi 21 Avril

- Faire la correction du travail de lundi
- écrire l'autodictée sur le cahier d'essai
- **Grammaire :**

Revoir la leçon p:142, il faut la savoir.
Faire les exercices n°3-9 p:143

- Exercices supplémentaires : n°7-8 p:143

- **Lecture :** « les nougats de Montélimar »
lire le texte p:10 (lire oralement le début jusqu'à la ligne 14 et le reste silencieusement)
Répondre aux questions 1-2-3-4 p:11 à l'oral ou sur le cahier d'essai

- **Mathématiques :**

Revoir les tables de 3, 4 et 5

jeux possibles sur internet :

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>

<https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Calcul mental : soustractions

Rappel :

Pour soustraire un nombre à deux chiffres par un autre à 2 chiffres :

	84-23	84-28
a- j'enlève les dizaines	a- 84- 20 -3	a- 84- 20 -8
b- j'enlève les unités	b- 64- 3 = 61	b- 64- 8 = 56

Attention, **il faut écrire les calculs intermédiaires** ; on écrira donc les calculs sous la forme :

$$84-20-3= 64-3= 61$$

63-23 ? 73-26 ? 63-17 ? 53-35 ? 43-21 ? 53-14 ? 63-25 ? 53-27 ?

Mesures : le périmètre

<https://www.youtube.com/watch?v=ph-GzNGVXO4>

Faire l'activité « cherchons ensemble » p:74 sur le cahier d'essai
Lire « je retiens » p:74 (un des côtés du polygone mesure 2,5 cm c'est-à-dire 2 cm 5 mm, le périmètre est 11,5 cm, on dit aussi 11cm5mm).

Exemple : Un rectangle a pour longueur 8 cm et pour largeur 55 mm.



(le rectangle n'est pas aux bonnes mesures, c'est juste pour se rendre compte)

Pour calculer son périmètre, je dois écrire les mesures dans la même unité, ici le mm : 8 cm → 80 mm

Le périmètre est donc :

$$80 + 55 + 80 + 55 = 270 \text{ mm ou } 27 \text{ cm}$$

Faire l'exercice n°1 p:74 sur le cahier d'essai : attention pour le triangle, il faut écrire les mesures en mm.

Exercice supplémentaire : à toi de jouer p:75

- Espace : le littoral français

Regarder le diaporama sur le littoral (Sur la première diapo, il faut cliquer sur les points bleus pour voir les paysages)

- Anglais : How are you today ?

Aller sur la page :

<http://lv71.cir.ac-dijon.fr/2668-2/>

et regarder la vidéo, répéter les mots « I'm happy, I'm sad... »
écouter aussi le texte audio.