

## Mardi 28 avril 2020

1/ A l'oral, réponds aux questions des rituels d'anglais comme à l'école le matin.

2/ **Orthographe** : mémorisation des mots. Conjugue les verbes de la liste au futur.

3/ **Grammaire** : le complément d'objet direct ou indirect. Aujourd'hui, nous allons nommer ce complément présent dans le GV à côté du verbe . C'est un complément que l'on ne peut pas enlever, ni déplacer : on l'appelle le complément d'objet et il est indispensable au sens de la phrase. Il accompagne le verbe, on dit aussi que c'est le complément du verbe.

- Regarde la vidéo suivante pour bien comprendre.

- <https://youtu.be/-AVhLOD9DY8>

- Lis la leçon jointe. ( tu peux la coller sur le cahier de leçons.)

- Fais les exercices. Dans les exercices, le verbe sera souligné en rouge et le complément d'objet encadré en rouge. Le verbe et le CO font partie du GV : les 2 seront donc encadrés en jaune comme d'habitude.

4/ **Calcul mental** : revois les tables et complète la fiche ; fais le maximum de calculs en 5 min puis vérifie à l'aide de tes tables.

$2 \times 9 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$	$5 \times \dots = 35$
$9 \times 3 = \dots$	$9 \times 5 = \dots$	$6 \times \dots = 36$
$2 \times 5 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$	$7 \times \dots = 42$
$4 \times 3 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$	$7 \times \dots = 28$
$1 \times 7 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$	$6 \times \dots = 30$
$8 \times 5 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$\dots \times \dots = 25$
$4 \times 5 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$\dots \times \dots = 64$

5/ **Numération** : de la fraction au nombre décimal. Hier, nous avons revu les fractions décimales. Aujourd'hui, nous allons découvrir une autre façon d'écrire les nombres.

- Regarde la vidéo suivante.

[https://youtu.be/H\\_NtnxZcqsI](https://youtu.be/H_NtnxZcqsI)

- Complète la fiche d'exercices 1 avec les droites graduées.
- Complète l'exercice suivant.

Souviens toi :

$$\frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$$

Complète :

$$\frac{25}{10} = \dots$$

$$\frac{13}{10} = \dots$$

$$\frac{18}{10} = \dots$$

$$1 + \frac{4}{10} =$$

$$2 + \frac{9}{10} =$$

$$3 + \frac{1}{10} =$$

6/ **Fichier- problèmes n°3** : fais un problème.

7/ **Lecture** : termine la fiche du chapitre 1 du livre : Les doigts rouges, puis lis le chapitre 2 plusieurs fois dont une fois à voix haute. Raconte à un adulte ce que tu as compris.