



Jeudi 28 mai 2020



1) Prépare ton cahier et écris la phrase du jour.

L'ordinateur de mon frère fonctionne très bien.



a- Je souligne le verbe, j'écris son infinitif puis j'entoure le sujet.

b- J'écris cette phrase à la forme négative (ne...pas)

c- Je remplace le sujet par le pronom personnel "ils"



2) Lis, épèle puis recopie les mots pour la dictée.

		mot invariable	mot invariable
la joue	rouge	quand	savent



3) Grammaire : Maintenant que tu sais bien conjuguer les verbes qui terminent en -er au présent. Nous allons apprendre des verbes qui ne font pas comme les autres. Voici le verbe avoir.

Le verbe avoir au présent

j'ai	nous avons
tu as	vous avez
il a	ils ont
elle a	elles ont

**Essaie de conjuguer le verbe avoir au présent pour compléter ces phrases.**

J' _____ froid.	Nous _____ un chat.
Tu _____ faim.	Vous _____ de la chance.
Il _____ mal.	Ils _____ de la farine.
Elle _____ une voiture.	Elles _____ des jeux.



**4) Lexique : Relie le fruit, son image, et la plante sur laquelle il pousse.**

un prunier •



une orange

un oranger •



un plant de  
petits pois

une tomate •



un fraisier

des petits  
pois •



une cerise

une fraise •



un plant de  
tomate

un cerisier •



une prune

une ronce •



une mûre



**5) Dictée**

Il a souvent les joues rouges quand il a chaud.



6) Production d'écrits. Imagine et décris un arbre sur lequel pousserait des fruits très étranges (par exemple des chaussures, des casquettes, des billets, des bonbons...).



**Récréation : Une petite pause s'impose.**



7) Calcul mental

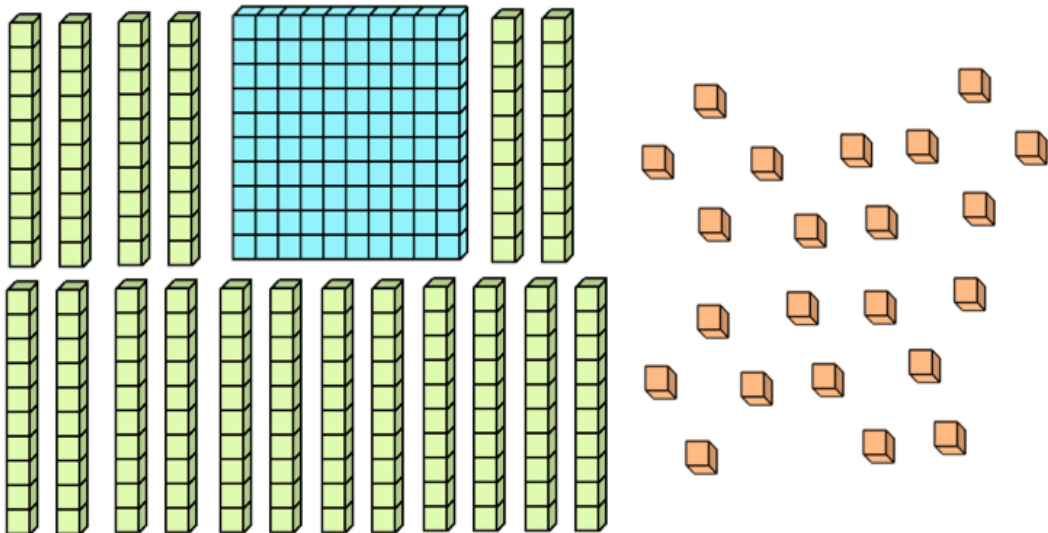
$3 \times 4 =$	$4 \times 5 =$	$2 \times 4 =$	$4 \times 8 =$	$4 \times 6 =$
$4 \times 4 =$	$4 \times 10 =$	$4 \times 7 =$	$5 \times 4 =$	$8 \times 4 =$

**Pour t'entraîner : Choisis Entraînement puis choisis la table de 4 et commence le jeu.**

<https://www.tablesdemultiplication.fr/course-de-multiplication.html>



8) Nombres : Ecris le nombre représenté en chiffres, en lettres puis en faisant une addition.



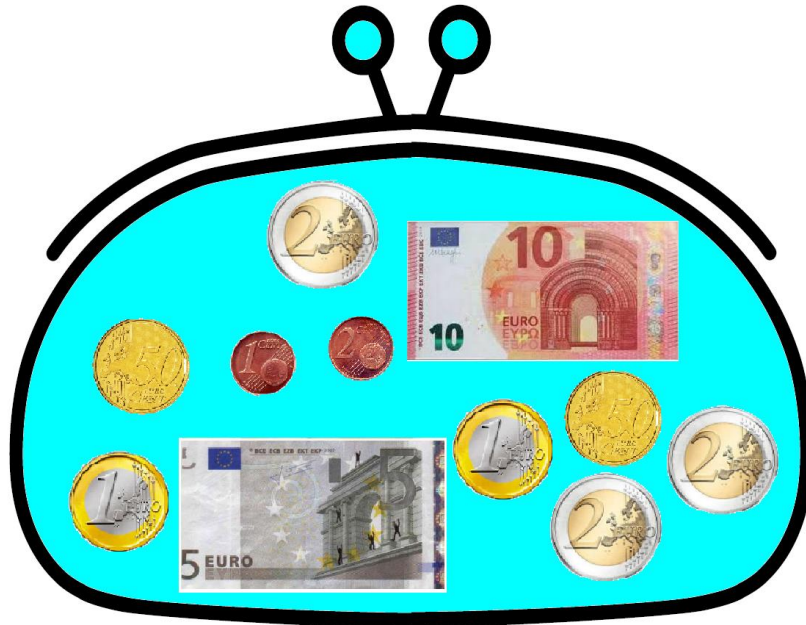
9) Calcul : Pose ces additions en colonnes puis calcule.

$$435 + 268 =$$

$$285 + 185 =$$



10) Grandeurs et mesures : Combien y a-t-il dans ce porte-monnaie ?



11) Problèmes

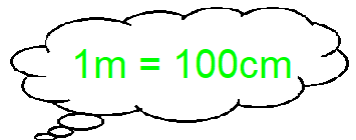
★ Karim paie ses courses à la boulangerie. Calcule la somme que le boulanger doit lui rendre si il achète :

- un croissant à 90c avec 1€: 10c
- une sucette à 70c avec 1€ : .....
- des bonbons à 85c avec 1€ : .....
- un pain long à 1€80c avec 2€ : .....
- une baguette à 90c avec 2€ : .....



★ Range les longueurs suivantes dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

190cm - 1m30cm - 160cm - 210cm - 1m20cm



★ Le facteur parcourt 8km par jour. Quelle distance parcourt-il en 5 jours ?

★ Thomas doit parcourir 1km pour se rendre à l'école. Il a déjà parcouru 600m. Quelle distance en mètres lui reste-t-il à parcourir sachant que 1km=1000m ?



12) Silence on lit

<https://mesmanuels.fr/feuilleter/9782017076155>



13) Arts : Dessine l'arbre que tu as imaginé dans ta production d'écrit.  
N'oublie pas de me l'envoyer.



14) Anglais : <https://www.youtube.com/watch?v=ab3fiSxLy1U>



15) Sport: <https://youtu.be/kwuqIPDLub4>