

**Ecole à la maison / ULIS Fontaine / CE1 Mathématiques /
Semaine du 27 au 30 avril 2020**

Lundi 27 et mardi 28:

Calculer / Classer des nombres / Résoudre des problèmes

Travailler avec votre enfant. Ne pas hésiter à faire des arrêts pendant la vidéo et reprendre l'exemple, répondre aux questions de votre enfant...

Ne pas hésiter à retravailler sur les mêmes exercices le lendemain, en particulier les problèmes. On peut aussi aborder une partie des problèmes lundi et continuer mardi.

<https://www.lumni.fr/video/revision-sur-les-additions-et-le-lien-entre-unites-et-dizaines-10-avril#containerType=serie&containerSlug=la-maison-lumni-primaire>

Travail sur feuille : (Document joint)

Merci de prendre une photo du travail de votre enfant et me l'envoyer par mail.

- Classer du plus petit au plus grand :

2d3u / 6d9u / 1d7u / 10d 2u / 4d6u / 12d /

- Problème :

À l'école, les élèves peuvent emprunter ou rendre un livre. Ce matin, il y avait 85 livres dans la bibliothèque.

Les élèves ont rendu 23 livres et ils en ont emprunté 26.
Combien y a-t-il de livres maintenant dans la bibliothèque ?

Jeudi 30 :

La multiplication :

Réviser les tables de 2 et de 10 (Demander des résultats à votre enfant).

Les autres tables :

Apprenez les tables de multiplications de 1 à 5 avec cette vidéo. Combien de piles aurons-nous besoin si on a trois robots, à savoir qu'il faut 10 piles pour chaque robot ? Il faut multiplier car on sait qu'on aura besoin de 30 piles, c'est la multiplication de 3. La table de 3 est facile, il faut rajouter 3 à chaque fois : exemple $1 \times 3 = 3$ $2 \times 3 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $4 \times 3 = 12$ etc... jusqu'à $10 \times 3 = 30$. Avec 4 il faut ajouter 4 à chaque fois : $1 \times 4 = 4$, $2 \times 4 = 8$, $3 \times 4 = 12$ etc... et avec 5 c'est encore plus facile $1 \times 5 = 5$, $2 \times 5 = 10$, $3 \times 5 = 15$, $4 \times 5 = 20$. Multiplier par 5 c'est encore plus facile car le résultat se termine toujours par 5 ou par 0.

<https://www.lumni.fr/video/construire-les-tables-de-multiplication-de-1-a-5>

Tables à apprendre :

Commencer à apprendre les tables de 3, 4, 5.

(Documents joints, à mettre dans le lutin si vous avez la possibilité de les imprimer).