

Jeudi 4 juin 2020 (Pauline)

Travail à réaliser en CE1.

En vert les consignes pour les enfants (celles à copier et réaliser dans le cahier)

- *En italique quelques indications pour les parents.*

Français (à faire sur le cahier jaune).

Conjugaison – Le futur du verbe avoir

Manuel « Etude de la langue » p.132.

Relis bien la leçon et sur ton cahier fais l'exercice 1 p.132.

Si tu es rapide tu peux aussi faire l'exercice 2.

- *L'objectif est de commencer à mémoriser le futur du l'auxiliaire avoir.*
- *L'exercice 2 peut être travaillé à l'oral.*

Grammaire – Révisions - Les Compléments

Manuel « Etude de la langue » p.178/179 + cahier orange leçon G3.

Commence par bien lire la leçon p.178 et tu peux aussi relire la G3 dans ton cahier orange. Ensuite sur ton cahier fais l'exercice 1.

- *Les compléments indiquant le lieu, le temps ont déjà été travaillés cette année. Il s'agit de réactiver une notion déjà apprise.*
- *Pour compléter ce travail, donner à l'oral des phrases simples et demander à votre enfant de la compléter en ajoutant un complément indiquant un lieu (où ?), le temps (quand ?) ou la manière (comment ?): Lucie joue à la poupée / Nestor ronge son os / le pirate observe l'horizon*

Mathématiques

Calcul mental – Table de multiplication de 2

4x2 (8) / 8x2 (16) / 1x2 (2) / 6x2 (12) / 3x2 (6) / 10x2 (20) / 2x2 (4) / 2x9 (18) / 5x2 (10) / 7x2 (14)

Entraînement table de 3

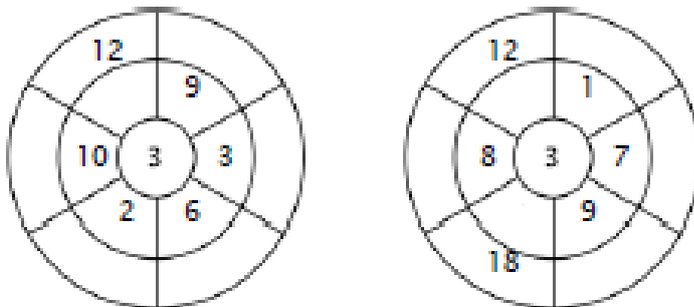
Exercice 1 :

Colorie toutes les boîtes qui sont la solution de cette table de multiplication.

24	29	9	24	28
22	30	12	9	16
18	38	5	2	11
12	1	15	21	14
17	3	31	21	8

Exercice 2 :

Complète le cercle en multipliant le chiffre au centre par l'anneau central pour obtenir les chiffres extérieurs.



Fichier « Pour comprendre les maths » - Leçon 88 p.103

Commence par bien observer le « Découvrons » : les calculs d'aujourd'hui vont t'obliger à franchir une centaine. Pour t'aider il y a une droite graduée à chaque exercice.

Tu dois te déplacer par bonds (en avant si tu additionnes (+), en reculant si tu soustrais (-)) :

- Trouve la centaine la plus proche du plus grand nombre de ton calcul (exemple : pour $198 + 7$, la centaine la plus proche de 198 est 200)
- Le premier bond vert t'emmène à la centaine la plus proche : $198 + 2 = 200$
- Le deuxième bond vert t'emmène au résultat cherché. Pour le trouver n'oublie pas que les 2 bonds verts = le bond rouge (exemple : $2 + 5 = 7$)
- Pour vérifier tes calculs, quand tu additionnes les 2 bonds verts tu dois retrouver le nombre en rouge