

Vendredi 29 mai 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).

Grammaire – Les accords dans le groupe nominal (GN)

Fiche « les accords dans le groupe nominal : le nombre ».

Fais les 2 exercices. Au choix :

- La feuille est imprimée et tu complètes directement sur la feuille puis tu colles ton exercice dans ton cahier
- Tu recopies la consigne des exercices (en vert) et tu écris directement la réponse sur ton cahier.

Mathématiques

Calcul mental – Retrancher un pt nb

26-4 (22) / 17-5 (12) / 23-2 (21) / 38-5 (33) / 45-4 (41) / 53-3 (50) / 35-4 (31) / 28-6 (22) / 75-2 (73) /
86-4 (82)

L'addition posée

Pose proprement sur ton cahier les 3 additions suivantes (relis bien ta leçon pour la présentation du calcul !)

$$566 + 98 + 29 =$$

$$5 + 601 + 78 =$$

$$348 + 262 + 397 =$$

Multiplication : construction de la table de 3

Commence par reprendre la fiche de découverte des tables de la semaine passée.

Tu vas construire une autre table de multiplication : la table de 3 !

Tu dois la compléter comme précédemment. **ATTENTION, cette semaine tu ajoutes un groupe de 3 cubes à ceux que tu avais déjà !**

Voici un rappel :



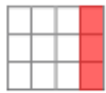
$$1 \times 3 = 3$$



$$2 \times 3 = 3 + 3 = 6$$



$$3 \times 3 = 6 + 3 = 9$$



$$4 \times 3 = \dots$$

Tu construis la table de 3, cela signifie qu'à chaque ligne, tu vas ajouter un groupe de 3 cubes (en rouge) à ceux que tu avais déjà (flèche bleue).

2 x 3 c'est 2 groupes de 3 cubes, donc 3 + 3, cela fait 6.

Pour trouver 3 x 3 (3 groupes de 3 cubes), je prends les 6 cubes du calcul précédent et je rajoute 3 cubes :

$$3 \times 3 = 6 + 3 = 9$$

A toi de poursuivre sur la feuille !

Pour continuer à t'entraîner, prends ton fichier à la page 98 et fais les exercices 1, 2 et 3.

Si tu es rapide, tu peux terminer avec le n°4.