

# Mathématiques — semaine 5 — lundi et mardi

1- Lis le document **Additions en ligne** et écoute les **audios** (audios : Les

additions avec des grands nombres- page1 / Les additions avec des grands nombres page 2) pour chaque page

en même temps. Quand tu as bien compris, entraîne-toi sur ton

ardoise à faire :  $44 + 21 =$  /  $27 + 22 =$

2- Sur ton cahier, écris le nombre que je te dicte (audio : dictée de nombres —

lundi-mardi).

3- Entraîne-toi sur le site <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2> pour le calcul mental. Copie le lien dans la barre de ton navigateur, puis va dans CP. Va dans la partie « Mémoriser la table d'addition ». Tu peux faire tous les petits jeux. Commence par le niveau 1, puis augmente la difficulté si tu es à l'aise.

Quand tu t'es bien entraîné, fais le Chronomaths 4 (il est dans la pochette). Attention, il y a des + et des - ! Demande à quelqu'un de te chronométrer si tu veux.

3- Termine le fichier « Le traceur » qui est dans la pochette. Utilise bien ta règle ! Si tu l'avais déjà terminé en classe, invente un dessin à la règle sur une feuille blanche (un château, une maison, une voiture...)



4- Fais les exercices et les problèmes qui suivent.

1- Compte de 2 en 2 de 0 jusqu'à 68 à voix haute.

2- Trouve 3 façons de faire 38€ avec les pièces et les billets (dessine dans ton cahier ou utilise les pièces et les billets de ta pochette).

4- Ecris les nombres en lettres. Aide-toi de ton cahier outil (dans ton cahier ou sur la feuille).

43 : .....

21 : .....

18 : .....

39 : .....

56 : .....

62 : .....

5- Calcule les soustractions (dans ton cahier ou sur la feuille).

30 - 1 = .....

20 - 1 = .....

18 - 1 = .....

40 - 2 = .....

25 - 2 = .....

56 - 2 = .....

10 - 9 = .....

8 - 1 = .....

7 - 5 = .....

9 - 8 = .....

6 - 2 = .....

5 - 3 = .....

6- Problèmes (dans ton cahier ou sur la feuille). (audio : S4 problème 11 lundi-mardi).

Utilise une méthode pour calculer avec des grands nombres.

Problème 11 semaine 4 :

Mamie a planté des fleurs dans son jardin. Il y a de 13 tulipes et 24 roses.

Combien y a-t-il de fleurs en tout dans le jardin de mamie?

schéma et/ou calcul

Il y a ..... fleurs.