**Semaine 1 : Additionner des nombres décimaux**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jour 4** | **Entraînement-réinvestissement**  **« additionner des nombres décimaux »** |
| Nous avons appris comment additionner des nombres décimaux.  Aujourd’hui, nous allons continuer à nous entraîner pour bien maîtriser ce que nous avons appris. | |
| **Je m’entraîne : 10 mn**  [Clique ici](https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2) pour accéder à l’exercice.  Ecris la première lettre de ton prénom et clique sur « connexion ».  Sélectionne « niveau CM2 » (même si tu es en CM1).    Trouve ce cadre (vers le bas à droite), puis clique sur « opérations à trous 1 », « commencer ».  Tu dois trouver les nombres manquants.  Si tu trouves cet exercice trop facile, tu peux passer au niveau 2 (ou au niveau 3 !).  Si tu ne peux pas accéder à ce site, choisis un niveau et complète l’exercice ci-dessous :   |  |  | | --- | --- | | **Niveau 1** | **Niveau 2** | | 8 + ……. = 8,1  ……. + 3 = 3,7  5 pour aller à 5,8 ? ……….  4 + ……. = 4,1  …….. + 7 = 7,8  7 pour aller à 7,1 ? ……….  9 + ……. = 9,5  ..….. + 5 = 5,5  6 pour aller à 6,2 ? …….  3 + ……. = 3,5 | 7 + ……. = 9,4  ……. + 5 = 9,8  7 pour aller à 8,8 ?  1 + ……. = 10,6  ……. + 10 = 12,9  7 pour aller à 10,6 ?  9 + ……. = 10,4  ……. + 1 = 3,9  9 pour aller à 11,6 ?  2 + ……. = 6,1 |   **Je cherche : 10 mn**   1. Mya mesurait 1,48 m en CE2.   Aujourd’hui, elle mesure 6 cm de plus.  Combien mesure-t-elle aujourd’hui ?   1. Deux enfants veulent acheter ensemble un cadeau pour leur maman.   Robin a 36,52 € dans sa tirelire. Solène compte 13,48 € dans la sienne.  Combien ont-ils en tout ? Peuvent-ils acheter une robe à 50 € ?  **Je m’entraîne : 10 mn**  Calcule en cherchant des regroupements astucieux comme dans l’exemple.  Exemple : **3,6** + 2,1 + **1,4** = **5** + 2,1 = 7,1   1. 0,4 + 2,6 + 1,5 + 0,5 = ……………………………………………………………………………………. 2. 1,1 + 3,8 + 2,2 + 0,9 = ……………………………………………………………………………………. 3. 1,36 + 2,54 + 3,64 + 0,46 = …………………………………………………………………………….. 4. 0,75 + 5 + 2,5 + 3,25 + 4,5 = ……………………………………………………………………………   Lorsque tu auras terminé, tu pourras vérifier tes réponses avec la correction. | |