**Semaine 2 : Soustraire des nombres décimaux**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jour 3** | **Entraînement-réinvestissement****« soustraire des nombres décimaux »** |
| Nous avons appris comment soustraire des nombres décimaux. Aujourd’hui, nous allons nous entraîner pour bien maîtriser ce que nous avons appris.  |
| **Je cherche : 15 mn**Résous le problème ci-dessous. J’avais 35,78 € dans mon porte-monnaie. J’ai dépensé 3, 21€. Combien me reste-t-il ? ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………Regarde la vidéo suivante de 8 mn 55 s à 14 mn 12 s en cliquant [ici](https://www.lumni.fr/video/tables-de-multiplication-soustraction-de-decimaux-14-avril).Si tu ne peux pas voir la vidéo, regarde la correction.**Je m’entraîne : 15 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 ».Trouve ce cadre.Puis clique sur « quadricalc » ou « table attaque » selon ton choix.Commence par le niveau 1. Si tu trouves ce jeu trop facile, tu peux passer au niveau 2 (ou au niveaux 3 et 4 !).Tu peux faire plusieurs parties.Si tu ne peux pas accéder à ce site, complète le tableau suivant :

|  |  |
| --- | --- |
| **Quadricalc** | **Table attaque** |
| 8 + 0,6 = …………..4 – 0,2 = …………..4+ 0,5 = …………..8 – 0,5 = …………..2 + 0,4 = …………..6 – 0,2 = …………..7 – 0,4 = …………..9 + 0,3 = …………..8 – 0,4 = …………..9 – 0,1 = ………….. | 8 + 0,7 = …………..6 – 0,2 = …………..6 – 0,9 = …………..5 + 0,6 = …………..5 – 0,8 = …………..3 + 0,7 = …………..3 – 0,3 = …………..9 – 0,4 = …………..2 – 0,5 = ………….. 7 – 0,1 = ………….. |

 Quand tu as terminé, tu peux regarder la correction pour vérifier tes réponses. |