**Semaine 2 : Soustraire des nombres décimaux**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jour 1** | **Prise de représentation** **« soustraire des nombres décimaux »** |
| Nous savons déjà comment additionner des nombres décimaux.Aujourd’hui, nous allons nous chercher à comprendre comment soustraire deux nombres décimaux. |
| **Je cherche : 15 mn****« Le carrelage de la salle de bain »**M Trobot pose du carrelage-mosaïque dans sa salle de bain.Le carrelage se vend sous forme de plaques.On peut aussi l'acheter sous la forme de dixièmes de plaques ou de centièmes de plaques.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| une plaque | un dixième de plaque | un centième de plaque |
|  |  |  |

Il a acheté 13,48 plaques. Il a déjà posé 11 plaques, 2 dixièmes et 3 centièmes.Combien lui reste-t-il de plaques à poser ?Écris ta réponse sous la forme de fractions décimales, puis d'une écriture à virgule.………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Explique comment tu as fait pour trouver la bonne réponse.………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Pour t’aider tu peux découper les plaques, dixièmes et centièmes de plaques qui sont joints (ou faire un schéma).**Je m’entraîne : 15 mn** A- Complète en reculant de 0,1 en 0,1.3,3  - 3,2 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… B- Complète en reculant de 0,02 en 0,02.2,85 - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… - …………… c- Complète en reculant de 0,11 en 0,11.10,42 - …………… - …………… - …………… - …………… - ………..…… - ……..……… - …………….. Quand tu as terminé, tu peux regarder la correction et vérifier tes réponses. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |        |
|  |  |        |
|  |  |         |
|  |  |                          |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |        |
|  |  |        |
|  |  |         |
|  |  |                          |

 |

 |