**Ajouter des décimaux inférieurs à 10**

**Entraînement n° 1** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 4,8 + 1,1 = ............. 3,3 + 4,4 = ............. 1,6 + 1,7 = .............  4,8 + 0,3 = ............. 7,4 + 5,6 = ............. 1,4 + 5,4 = .............  5,8 + 1,5 = ............ 0,9 + 0,8 = ............. 2,4 + 6,9 = .............  1,8 + 3,9 = ............. 8,1 + 2,7 = ............. 5,6 + 2,8 = .............  7,4 + 2,5 = ............. 8,2 + 2,8 = ............. 3,7 + 1,5 = .............  5,5 + 9,5 = ............. 2,9 + 3,9 = ............. 6,9 + 0,5 = ............. |
| Lina a 1,8 € dans sa main gauche et 2,6 € dans sa main droite.  *Quelle somme d’argent Lina a-t-elle en tout ?*  ⇨ En tout, Lina a .................. €. |

**Ajouter des décimaux inférieurs à 10**

**Entraînement n° 2** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 5,1 + 1,6 = ............. 2,9 + 1,9 = ............. 3,5 + 6,5 = .............  1,7 + 1,7 = ............. 5,6 + 0,7 = ............. 0,6 + 0,5 = .............  5,7 + 1,8 = ............. 3,6 + 1,6 = ............. 2,8 + 1,3 = .............  7,4 + 1,4 = ............. 4,6 + 4,3 = ............. 7,8 + 2,9 = .............  4,7 + 0,7 = ............. 2,8 + 1,6 = ............. 2,9 + 1,2 = .............  5,9 + 2,5 = ............. 3,9 + 1,8 = ............. 7,9 + 3,5 = ............. |
| Pour venir à l’école, Sarah marche 0,7 km. Pour rentrer chez elle, elle parcourt également 0,7 km.  *Quelle distance Sarah parcourt-elle en un jour sur le chemin de l’école ?*  ⇨ En un jour, Sarah parcourt .................. km. |

**Ajouter des décimaux inférieurs à 10**

**Entraînement n° 3** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 2,3 + 1,8 = ............. 2,2 + 2,2 = ............. 2,6 + 1,7 = .............  7,8 + 2,7 = ............. 3,7 + 4,9 = .......... 5,4 + 2,5 = .............  6,6 + 5,8 = ............. 4,8 + 0,8 = ............. 1,5 + 7,5 = .............  2,9 + 1,3 = ............. 7,6 + 1,6 = ............. 2,9 + 4,8 = .............  0,2 + 0,9 = ............. 7,4 + 2,3 = ............. 5,8 + 1,2 = .............  1,8 + 0,4 = ............. 3,4 + 2,5 = ............. 3,8 + 2,6 = ............. |
| Le maître demande à Wael de tracer deux segments : le premier doit mesurer 6,4 cm, et le second 3,6 cm.  *Quelle longueur de segments Wael doit-il tracer au total ?*  ⇨ Au total, Wael doit tracer .................. cm de segment. |

**Ajouter des décimaux inférieurs à 10**

**Défi** ⇨ ............. bonnes réponses

|  |
| --- |
| 4,8 + 0,2 = ............. 3,7 + 1,8 = ............. 2,9 + 1,5 = .............  3,7 + 1,6 = ............. 3,8 + 0,4 = ............. 2,9 + 2,8 = .............  5,6 + 1,2 = ............ 3,7 + 5,4 = ............. 2,3 + 0,8 = .............  4,8 + 1,3 = ............. 2,4 + 3,7 = ............. 6,9 + 0,8 = .............  3,9 + 4,5 = .......... 3,1 + 1,8 = ............. 3,8 + 7,8 = .............  5,1 + 2,9 = ............. 5,6 + 2,7 = ............. 1,2 + 1,2 = ............. |
| Hier, Aya a bu 0,5 l de soda et 0,7 l de jus d’orange.  *Quel volume de boisson Aya a-t-elle bu hier ?*  ⇨ Hier, Aya a bu .................. l de boisson. |