**Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)**

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

|  |
| --- |
| 3,4 + 1,5 = ............. 2,6 + 2,6 = ............ 5,1 + 3,6 = .............  1,8 + 1,2 = ............. 5,6 + 2,6 = ............. 4,6 + 3,3 = .............  7,8 + 0,3 = ............. 6,5 + 2,5 = ............ 9,2 + 1,9 = .............  3,7 + 3,7 = ............ 5,3 + 1,9 = ............. 4,7 + 5,2 = .............  1,4 + 0,5 = ............. 2,5 + 2,5 = ............. 7,9 + 2,4 = .............  0,5 + 0,6 = ............. 5,7 + 3,9 = ............. 8,7 + 2,3 = ............. |
| Hemma a tracé un segment de 5,4 cm, puis l’a prolongé de 4,8 cm.  *Quelle est maintenant la longueur du segment d’Hemma ?*  ⇨ Le segment d’Hemma a maintenant une longueur de .................... cm. |

**Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)**

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

|  |
| --- |
| 3,7 + 2,2 = ............. 6,9 + 0,2 = ............ 8,7 + 1,5 = .............  7,9 + 7,4 = ............. 3,6 + 5,1 = ............. 2,9 + 1,1 = .............  8,5 + 0,3 = ............. 2,6 + 2,6 = ............ 8,8 + 1,7 = .............  7,8 + 0,9 = ............ 3,3 + 3,3 = ............. 5,9 + 6,1 = .............  2,5 + 0,8 = ............. 7,5 + 3,9 = ............. 2,4 + 2,7 = .............  4,4 + 3,3 = ............. 1,9 + 0,3 = ............. 7,6 + 3,4 = ............. |
| Pour les vacances, Sohan a acheté deux livres : le premier coûtait 5,5 €, et le second 6,2 €.  *Combien Sohan a-t-il dépensé pour ses deux livres ?*  ⇨ Pour ses deux livres, Sohan a dépensé .................. €. |

**Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)**

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

|  |
| --- |
| 4,9 + 1,2 = ............. 8,8 + 0,1 = ............ 7,8 + 5,3 = .............  8,2 + 3,7 = ............. 5,5 + 5,5 = ............. 7,7 + 2,2 = .............  0,6 + 0,7 = ............. 8,9 + 2,6 = ............ 7,2 + 6,2 = .............  4,6 + 5,7 = ............ 6,6 + 6,6 = ............. 4,5 + 5,5 = .............  6,9 + 2,7 = ............. 8,9 + 6,3 = ............. 4,8 + 4,8 = .............  9,6 + 8,2 = ............. 3,2 + 2,3 = ............. 4,8 + 7,4 = ............. |
| Ahlame tient deux chats dans ses bras : le premier pèse 4,7 kg, et le second 6,4 kg. *Quelle masse Ahlame tient-elle dans ses bras ?*  ⇨ Ahlame tient .................. kg dans ses bras. |

**Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)**

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

|  |
| --- |
| 3,2 + 6,5 = ............. 4,4 + 4,4 = ............ 7,8 + 0,5 = .............  2,2 + 1,8 = ............. 9,5 + 3,6 = ............. 5,9 + 5,9 = .............  4,7 + 6,3 = ............. 8,7 + 9,8 = ............ 4,7 + 0,6 = .............  2,4 + 3,6 = ............ 0,8 + 0,9 = ............. 3,6 + 3,6 = .............  9,8 + 4,1 = ............. 4,1 + 6,5 = ............. 8,2 + 4,8 = .............  6,8 + 7,5 = ............. 2,9 + 2,7 = ............. 4,9 + 2,1 = ............. |
| Sakina fait une randonnée : elle marche 4,6 km, s’arrête pour manger puis parcourt 7,5 km.  *Quelle est la longueur totale de la randonnée de Sakina ?*  ⇨ La randonnée de Sakina fait .................. km. |