**Ajouter un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 8 + 2,79 = ............. 13 + 4,1 = ............. 8 + 0,541 = .............  26 + 3,3 = ............. 1 + 1,1 = ............. 4 + 8,7 = .............  9 + 9,02 = ............ 14 + 5,8 = ............. 7 + 4,7 = .............  2 + 0,96 = ............. 5 + 5,63 = ............. 0 + 0,7 = .............  25 + 5,56 = ............. 4 + 8,52 = ............. 2 + 2,247 = .............  6 + 9,36 = ............. 7 + 0,012 = ............. 6 + 3,045 = ............. |
| À la boulangerie, Tissaïa achète une pâtisserie à 3 € et une baguette à 0,70 €. *Combien Tissaïa paie-t-elle ?*  ⇨ Tissaïa paie .................. €. |

**Ajouter un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 3 + 3,7 = ............. 2 + 5,89 = ............. 13 + 4,589 = .............  5 + 0,89 = ............. 3 + 7,89 = ............. 7 + 3,621 = .............  4 + 4,4 = ............. 23 + 0,21 = ............. 4 + 5,63 = .............  0 + 0,12 = ............. 4 + 3,06 = ............. 5 + 5,3 = .............  39 + 1,47 = ............. 5 + 8,19 = ............. 4 + 2,15 = .............  7 + 8,15 = ............. 6 + 4,04 = ............. 91 + 4,6 = ............. |
| L’an dernier, Ayoub mesurait 142 cm. Il a grandi de 3,7 cm.  *Quelle est la taille d’Ayoub à présent ?*  ⇨ À présent, Ayoub mesure .................. cm. |

**Ajouter un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 3 + 0,95 = ............. 8 + 8,8 = ............. 3 + 7,089 = .............  5 + 9,63 = ............. 7 + 5,614 = .......... 51 + 9,02 = .............  4 + 5,89 = ............. 41 + 2,36 = ............. 47 + 0,21 = .............  8 + 9,004 = ............. 8 + 2,014 = ............. 22 + 0,22 = .............  16 + 3,85 = ............. 7 + 7,056 = ............. 23 + 11,54 = .............  8 + 1,02 = ............. 56 + 3,2 = ............. 1 + 0,855 = ............. |
| Sakina a tracé un segment de 13 cm, puis l’a prolongé de 4,2 cm.  *Quelle est maintenant la longueur du segment de Sakina ?*  ⇨ Le segment de Sakina mesure maintenant .................. cm. |

**Ajouter un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 4 + 0,54 = ............. 16 + 4,8 = ............. 13 + 1,14 = .............  9 + 6,89 = ............. 4 + 7,45 = ............. 0 + 0,75 = .............  52 + 6,321 = ............ 8 + 3,21 = ............. 8 + 5,471 = .............  15 + 0,236 = ............. 5 + 9,7 = ............. 84 + 3,2 = .............  7 + 3,62 = .......... 15 + 8,002 = ............. 1 + 2,12 = .............  4 + 11,5 = ............. 8 + 8,96 = ............. 74 + 0,253 = ............. |
| Faustine porte deux cartons : le premier pèse 4 kg, et le second 3,56 kg.  *Quelle masse Faustine porte-t-elle en tout ?*  ⇨ En tout, Faustine porte .................. kg. |