**Ajouter ou soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 5,37 + 13 = ............. 4,9 - 2 = ............. 8,7 - 6 = .............  1,47 + 9 = ............. 7,01 + 5 = ............. 8,8 - 1 = .............  7,41 + 20 = ............. 90,23 - 20 = ............. 6,71 + 22 = .............  10,5 - 5 = ............. 14,7 - 3 = ............. 5,6 + 14 = .............  4,4 + 33 = ............. 7,09 - 5 = ............. 8,781 + 2 = .............  26,31 - 6 = ............. 56,96 + 4 = ............. 7,77 - 7 = ............. |
| Romaïssae avait dans sa poche 2,34 €, mais elle a égaré sa pièce de 2 €.  *Combien d’argent Romaïssae a-t-elle maintenant ?*  ⇨ Maintenant, Romaïssae a .................. €. |

**Ajouter ou soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 2,85 + 4 = ............. 7,014 - 5 = ............. 4,11 - 3 = .............  8,59 + 8 = ............. 1,203 + 100 = ............. 20,78 - 15 = .............  6,33 + 14 = ............. 5,416 - 1 = ............. 84,01 + 6 = .............  8,474 - 8 = ............. 6,02 - 4 = ............. 0,8 + 11 = .............  7,85 + 2 = ............. 5,21 - 4 = ............. 3,002 + 2 = .............  7,771 - 7 = ............. 13,13 + 13 = ............. 4,55 - 2 = ............. |
| Hiba a fait une randonnée. Elle a marché 3,8 km puis elle a pique-niqué, avant de marcher 4 km. *Quelle distance Hiba a-t-elle parcourue en tout ?*  ⇨ En tout, Hiba a parcouru .................. km. |

**Ajouter ou soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 4,82 + 5 = ............. 1,5 - 1 = ............. 33,697 - 13 = .............  2,58 + 41 = ............. 9,909 + 10 = ............. 7,48 - 4 = .............  14,6 + 6 = ............. 85,3 - 44 = ............. 5,102 + 5 = .............  8,79 - 1 = ............. 56,2 - 16 = ............. 5,55 + 23 = .............  1,598 + 4 = ............. 4,1 - 4 = ............. 56,84 + 4 = .............  7,95 - 2 = ............. 0,85 + 10 = ............. 63,14 - 13 = ............. |
| En EPS, Sohan doit parcourir 3,5 km. Il s’arrête 1 km avant l’arrivée, pour refaire ses lacets. *Combien de kilomètres Sohan a-t-il déjà parcourus ?*  ⇨ Sohan a déjà parcouru .................. km. |

**Ajouter ou soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 4,15 + 30 = ............. 8,75 - 8 = ............. 11,1 - 1 = .............  45,6 + 5 = ............. 2,22 + 20 = ............. 14,89 - 3 = .............  4,751 + 31 = ............. 8,01 - 7 = ............. 5,55 + 23 = .............  4,156 - 2 = ............. 69,11 - 36 = ............. 1,15 + 11 = .............  0,89 + 2 = ............. 58,56 - 8 = ............. 2,223 + 13 = .............  100,7 - 80 = ............. 5,69 + 10 = ............. 8,114 - 6 = ............. |
| Faustine a tracé un segment de 4,8 cm, puis l’a prolongé de 6 cm.  *Quelle est la longueur du segment de Faustine maintenant ?*  ⇨ Le segment de Faustine mesure maintenant .................. cm. |