**Soustraire des décimaux inférieurs à 10**

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

|  |
| --- |
| 8,8 - 7,6 = ............. 7,4 - 0,3 = ............ 4,5 - 2,6 = .............  6,9 - 2,7 = ............. 3,2 - 0,5 = ............. 8,2 - 1,4 = .............  3,9 - 2,4 = ............. 2,8 - 1,9 = ............ 7,9 - 4,8 = .............  8,4 - 8,3 = ............ 4,6 - 1,8 = ............. 7,4 - 2,1 = .............  8,9 - 2,9 = ............. 4,4 - 1,9 = ............. 2,7 - 1,6 = .............  9,1 - 0,2 = ............. 4,1 - 3,1 = ............. 4,7 - 0,1 = ............. |
| Hiba doit parcourir 0,6 km pour se rendre à l’école. Pour l’instant, elle a avancé de 0,2 km.  *Quelle distance Hiba doit-elle encore parcourir pour se rendre à l’école ?*  ⇨ Hiba doit encore parcourir .................... km pour se rendre à l’école. |

**Soustraire des décimaux inférieurs à 10**

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

|  |
| --- |
| 3,4 - 0,3 = ............. 8,9 - 1,8 = ............ 8,2 - 1,5 = .............  4,8 - 3,4 = ............. 5,3 - 4,4 = ............. 4,7 - 1,6 = .............  8,5 - 5,3 = ............. 7,5 - 2,6 = ............ 5,6 - 1,6 = .............  2,3 - 1,2 = ............ 3,7 - 2,9 = ............. 6,2 - 5,1 = .............  6 - 1,5 = ............. 2,7 - 1,9 = ............. 3,8 - 1,5 = .............  8,1 - 0,7 = ............. 7,4 - 4,4 = ............. 5,8 - 0,2 = ............. |
| Au marché, Anna a donné 6,7 €, pour des tomates qui coûtaient 5,5 €.  *Combien d’argent la marchande a-t-elle rendu à Anna ?*  ⇨ La marchande a rendu à Anna .................. €. |

**Soustraire des décimaux inférieurs à 10**

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

|  |
| --- |
| 3,9 - 1,2 = ............. 4,5 - 0,4 = ............ 5,1 - 0,5 = .............  5,4 - 1,2 = ............. 4,5 - 1,7 = ............. 8,1 - 2,4 = .............  7,2 - 5,1 = ............. 7,4 - 5,6 = ............ 6,8 - 1,3 = .............  7,5 - 2,1 = ............ 1,5 - 1,4 = ............. 9,6 - 8,1 = .............  6,3 - 2,8 = ............. 7 - 2,9 = ............. 6,2 - 2,2 = .............  6,3 - 0,4 = ............. 8,5 - 8,2 = ............. 4,5 - 3,6 = ............. |
| Au lancer du poids, Zaky a fait un premier jet de 4,5 m, et un second de 1,1 m de moins. *À quelle distance est allé le second jet de Zaky ?*  ⇨ Le second jet de Zaky est allé à .................. m. |

**Soustraire des décimaux inférieurs à 10**

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

|  |
| --- |
| 4,9 - 1,2 = ............. 2,8 - 0,5 = ............ 6,8 - 0,9 = .............  4,5 - 3,3 = ............. 5,1 - 1,2 = ............. 7 - 1,5 = .............  9,9 - 5,5 = ............. 5,1 - 0,5 = ............ 8,8 - 3,7 = .............  6,6 - 2,5 = ............ 5,8 - 2,9 = ............. 3,9 - 0,6 = .............  4,5 - 3,6 = ............. 4,1 - 1,4 = ............. 7,7 - 2,6 = .............  5,7 - 1,9 = ............. 3,6 - 2,5 = ............. 6,2 - 0,7 = ............. |
| Tissaïa est partie pour une randonnée de 8,9 km. Elle a déjà marché 4,6 km.  *Quelle distance Tissaïa doit-elle encore parcourir ?*  ⇨ Tissaïa doit encore parcourir .................. km. |