**Soustraire des décimaux inférieurs à 10**

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

|  |
| --- |
| 8,8 - 7,6 = ............. 7,4 - 0,3 = ............ 4,56 - 2,22 = .............  6,9 - 2,7 = ............. 5,61 - 3,07 = ............. 4,25 - 3,21 = .............  6,8 - 2,3 = ............. 5,17 - 1,08 = ............ 7,9 - 4,8 = .............  8,4 - 8,3 = ............ 6,95 - 2,15 = ............. 7,4 - 2,1 = .............  8,45 - 1,08 = ............. 9,95 - 4,54 = ............. 2,7 - 1,6 = .............  7,16 - 1,09 = ............. 4,1 - 3,1 = ............. 4,78 - 0,16 = ............. |
| Hiba doit parcourir 0,62 km pour se rendre à l’école. Pour l’instant, elle a avancé de 0,21 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 = ............ 0,34 - 0,17 = .............  4,8 - 3,4 = ............. 4,18 - 0,09 = ............. 6,35 - 2,11 = .............  8,5 - 5,3 = ............. 4,78 - 2,08 = ............ 5,6 - 1,6 = .............  2,3 - 1,2 = ............ 8,57 - 3,32 = ............. 6,2 - 5,1 = .............  9,12 - 2,06 = ............. 4,29 - 2,23 = ............. 3,8 - 1,5 = .............  7,36 - 2,18 = ............. 7,4 - 4,4 = ............. 5,89 - 0,23 = ............. |
| Au marché, Anna a donné 6,75 €, pour des tomates qui coûtaient 5,50 €.  *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 = ............ 5,89 - 1,11 = .............  5,4 - 1,2 = ............. 3,86 - 2,13 = ............. 3,56 - 1,12 = .............  7,2 - 5,1 = ............. 3,15 - 1,08 = ............ 6,8 - 1,3 = .............  7,5 - 2,1 = ............ 4,12 - 0,04 = ............. 9,6 - 8,1 = .............  3,84 - 2,04 = ............. 8,06 - 2,01 = ............. 6,2 - 2,2 = .............  2,68 - 1,62 = ............. 8,5 - 8,2 = ............. 3,12 - 1,02 = ............. |
| Au lancer du poids, Zaky a fait un premier jet de 4,56 m, et un second de 1,12 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 = ............ 7,07 - 2,03 = .............  4,5 - 3,3 = ............. 7,11 - 2,07 = ............. 3,12 - 0,06 = .............  9,9 - 5,5 = ............. 4,52 - 3,11 = ............ 8,8 - 3,7 = .............  6,6 - 2,5 = ............ 7,11 - 1,11 = ............. 3,9 - 0,6 = .............  7,48 - 2,17 = ............. 8,15 - 4,09 = ............. 7,7 - 2,6 = .............  6,84 - 5,12 = ............. 3,6 - 2,5 = ............. 5,03 - 1,02 = ............. |
| 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. |