**Soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 13,5 - 2 = ............. 8,789 - 4 = ............. 1,56 - 1 = .............  47,3 - 3 = ............. 5,8 - 3 = ............. 10,4 - 9 = .............  4,05 - 2 = ............ 6,903 - 4 = ............. 11,1 - 1 = .............  7,456 - 5 = ............. 18,32 - 6 = ............. 4,5 - 4 = .............  6,045 - 1 = ............. 89,3 - 50 = ............. 10,45 - 6 = .............  1,2 - 1 = ............. 15,8 - 7 = ............. 9,57 - 8 = ............. |
| Ahlame souhaite acheter un magazine à 4,50 €, mais il lui manque 2 €.  *Combien d’argent Ahlame a-t-elle ?*  ⇨ Ahlame a .................. €. |

**Soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 2,13 - 1 = ............. 16,9 - 8 = ............. 15,756 - 2 = .............  7,458 - 7 = ............. 12,5 - 8 = ............. 23,56 - 12 = .............  23,3 - 20 = ............. 5,87 - 4 = ............. 26,58 - 24 = .............  1,45 - 1 = ............. 7,856 - 3 = ............. 40,4 - 20 = .............  7,84 - 6 = ............. 12,36 - 2 = ............. 8,78 - 5 = .............  11,9 - 2 = ............. 20,51 - 15 = ............. 12,03 - 10 = ............. |
| Moslim souhaite acheter 3,5 kg d’oranges. Il en a pris pour l’instant 1 kg.  *Quelle masse d’oranges manque-t-il encore à Moslim ?*  ⇨ Il manque .................. kg d’oranges à Moslim. |

**Soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 4,44 - 4 = ............. 16,5 - 8 = ............. 9,78 - 6 = .............  16,08 - 4 = ............. 4,561 - 3 = .......... 25,05 - 10 = .............  8,88 - 8 = ............. 32,1 - 22 = ............. 5,602 - 1 = .............  13,36 - 7 = ............. 5,55 - 5 = ............. 20,1 - 12 = .............  7,456 - 2 = ............. 19,08 - 7 = ............. 5,74 - 4 = .............  24,78 - 14 = ............. 5,641 - 3 = ............. 30,2 - 15 = ............. |
| Rumaysa doit tracer un segment de 12,8 cm, mais celui qu’elle a tracé mesure 5 cm.  *De quelle longueur Rumaysa doit-elle prolonger son segment ?*  ⇨ Rumaysa doit prolonger son segment de .................. cm. |

**Soustraire un entier à un décimal**

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

|  |
| --- |
| 13,1 - 2 = ............. 5,789 - 2 = ............. 20,54 - 15 = .............  7,8 - 1 = ............. 4,05 - 4 = ............. 22,78 - 12 = .............  6,548 - 6 = ............ 19,1 - 9 = ............. 25,26 - 21 = .............  9,99 - 3 = ............. 7,41 - 2 = ............. 34,12 - 1 = .............  2,54 - 2 = .......... 11,23 - 3 = ............. 14,78 - 7 = .............  20,3 - 7 = ............. 22,63 - 4 = ............. 4,15 - 4 = ............. |
| Hier, Faustine a fait un footing de 5,75 km. Elle souhaite faire 2 km de moins aujourd’hui. *Quelle distance Faustine va-t-elle courir aujourd’hui ?*  ⇨ Aujourd’hui, Faustine va courir .................. km. |