**Calculer le complément du centième à l’unité**

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

|  |
| --- |
| 2,37 + ....... = 3 7,89 + ....... = 8 3,75 + ....... = 4  8,57 + ....... = 9 70,45 + ....... = 71 0,56 + ....... = 1  85,71 + ....... = 86 13,08 + ....... = 14 56,43 + ....... = 57  2,96 + ....... = 3 11,22 + ....... = 12 5,66 + ....... = 6  4,78 + ....... = 5 2,03 + ....... = 3 22,49 + ....... = 23  6,38 + ....... = 7 85,31 + ....... = 86 8,99 + ....... = 9 |
| Pour acheter une glace à 1,55 €, Ines a donné une pièce de 2 €.  *Quelle somme le caissier doit-il rendre à Ines ?*  ⇨ Le caissier doit rendre .................. € à Ines. |

**Calculer le complément du centième à l’unité**

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

|  |
| --- |
| 4,84 + ....... = 5 2,12 + ....... = 3 7,89 + ....... = 8  12,08 + ....... = 13 3,78 + ....... = 4 78,41 + ....... = 79  63,25 + ....... = 64 8,55 + ....... = 9 6,11 + ....... = 7  34,71 + ....... = 35 0,28 + ....... = 1 28,56 + ....... = 29  52,38 + ....... = 53 49,06 + ....... = 50 30,51 + ....... = 31  29,98 + ....... = 30 4,79 + ....... = 5 5,87 + ....... = 6 |
| Kenza est partie pour une randonnée de 16 km. Elle a parcouru pour l’instant 15,36 km.  *Quelle distance Kenza doit-elle parcourir pour terminer sa randonnée ?*  ⇨ Kenza doit encore parcourir .................. km. |

**Calculer le complément du centième à l’unité**

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

|  |
| --- |
| 38,95 + ....... = 39 4,72 + ....... = 5 7,81 + ....... = 8  25,63 + ....... = 26 7,85 + ....... = 8 6,29 + ....... = 7  19,87 + ....... = 20 7,04 + ....... = 8 26,35 + ....... = 27  4,23 + ....... = 5 19,19 + ....... = 20 2,58 + ....... = 3  7,26 + ....... = 8 0,75 + ....... = 1 64,94 + ....... = 65  50,41 + ....... = 51 0,23 + ....... = 1 58,49 + ....... = 59 |
| Jenna voulait tracer un segment de 14 cm, mais son segment ne mesure que 13,14 cm. *De quelle longueur Jenna doit-elle prolonger son segment ?*  ⇨ Jenna doit prolonger son segment de .................. cm. |



**Calculer le complément du centième à l’unité**

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

|  |
| --- |
| 4,32 + ....... = 5 19,01 + ....... = 20 7,84 + ....... = 8  45,22 + ....... = 46 2,56 + ....... = 3 4,79 + ....... = 5  13,95 + ....... = 14 36,55 + ....... = 37 3,25 + ....... = 4  2,64 + ....... = 3 59,87 + ....... = 60 0,46 + ....... = 1  8,07 + ....... = 9 74,74 + ....... = 75 6,31 + ....... = 7  4,42 + ....... = 5 74,58 + ....... = 75 84,97 + ....... = 85 |
| Zyed a mis 3,75 kg de courses dans un sac qui peut en supporter 4 kg.  *Quelle masse Zyed peut-il encore ajouter ?*  ⇨ Zyed peut encore ajouter .................. kg de courses. |