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

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

|  |
| --- |
| 2,3 + ....... = 3 3,9 + ....... = 4 9,2 + ....... = 10  14,7 + ....... = 15 1,4 + ....... = 2 5,8 + ....... = 6  12,3 + ....... = 13 20,8 + ....... = 21 7,5 + ....... = 8  3,1 + ....... = 4 36,6 + ....... = 37 11,1 + ....... = 12  4,1 + ....... = 5 8,5 + ....... = 9 15,4 + ....... = 16  0,2 + ....... = 1 7,7 + ....... = 8 2,5 + ....... = 3 |
| Nesma doit tracer un segment de 7 cm. Pour l’instant, son segment mesure 6,4 cm.  *De combien de cm Nesma doit-elle prolonger son segment ?*  ⇨ Nesma doit prolonger son segment de .................. cm. |

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

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

|  |
| --- |
| 3,9 + ....... = 4 11,2 + ....... = 12 8,5 + ....... = 9  16,8 + ....... = 17 39,1 + ....... = 40 3,6 + ....... = 4  5,8 + ....... = 6 13,3 + ....... = 14 23,7 + ....... = 24  0,4 + ....... = 1 15,6 + ....... = 16 4,7 + ....... = 5  84,2 + ....... = 85 4,5 + ....... = 5 6,1 + ....... = 7  9,8 + ....... = 10 56,4 + ....... = 57 20,2 + ....... = 21 |
| Pour acheter une pâtisserie à 2 €, Jenna trouve dans ses poches 1,8 €.  *Quelle somme manque-t-il à Jenna pour acheter sa pâtisserie ?*  ⇨ Il manque .................. € à Jenna pour acheter sa pâtisserie. |

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

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

|  |
| --- |
| 13,7 + ....... = 14 5,5 + ....... = 6 7,8 + ....... = 8  11,1 + ....... = 12 85,4 + ....... = 86 3,3 + ....... = 4  0,2 + ....... = 1 3,6 + ....... = 4 7,1 + ....... = 8  20,9 + ....... = 21 25,5 + ....... = 26 1,4 + ....... = 2  23,8 + ....... = 24 4,9 + ....... = 5 12,2 + ....... = 13  8,7 + ....... = 9 7,7 + ....... = 8 6,6 + ....... = 7 |
| En randonnée, Anass a déjà parcouru 7,4 km, sur les 8 km à faire.  *Quelle distance Anass doit-il encore parcourir pour finir la randonnée ?*  ⇨ Pour finir la randonnée, Anass doit encore parcourir .................. km. |

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

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

|  |
| --- |
| 2,5 + ....... = 3 13,1 + ....... = 14 16,8 + ....... = 17  1,2 + ....... = 2 7,5 + ....... = 8 4,9 + ....... = 5  30,6 + ....... = 31 87,7 + ....... = 88 2,4 + ....... = 3  12,3 + ....... = 13 36,6 + ....... = 37 50,4 + ....... = 51  4,2 + ....... = 5 2,9 + ....... = 3 10,7 + ....... = 11  0,3 + ....... = 1 6,5 + ....... = 7 9,9 + ....... = 10 |
| Le sac de course de Salomé peut supporter 4 kg. Pour l’instant, elle a mis 3,2 kg de courses.  *Quel poids Salomé peut-elle encore ajouter ?*  ⇨ Salomé peut encore ajouter .................. de courses. |