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

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

|  |
| --- |
| 2,3 + ....... = 3 3,9 + ....... = 4 9,2 + ....... = 1014,7 + ....... = 15 1,4 + ....... = 2 5,8 + ....... = 612,3 + ....... = 13 20,8 + ....... = 21 7,5 + ....... = 83,1 + ....... = 4 36,6 + ....... = 37 11,1 + ....... = 124,1 + ....... = 5 8,5 + ....... = 9 15,4 + ....... = 160,2 + ....... = 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 + ....... = 916,8 + ....... = 17 39,1 + ....... = 40 3,6 + ....... = 45,8 + ....... = 6 13,3 + ....... = 14 23,7 + ....... = 240,4 + ....... = 1 15,6 + ....... = 16 4,7 + ....... = 584,2 + ....... = 85 4,5 + ....... = 5 6,1 + ....... = 79,8 + ....... = 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 + ....... = 811,1 + ....... = 12 85,4 + ....... = 86 3,3 + ....... = 40,2 + ....... = 1 3,6 + ....... = 4 7,1 + ....... = 820,9 + ....... = 21 25,5 + ....... = 26 1,4 + ....... = 223,8 + ....... = 24 4,9 + ....... = 5 12,2 + ....... = 138,7 + ....... = 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 + ....... = 171,2 + ....... = 2 7,5 + ....... = 8 4,9 + ....... = 530,6 + ....... = 31 87,7 + ....... = 88 2,4 + ....... = 312,3 + ....... = 13 36,6 + ....... = 37 50,4 + ....... = 514,2 + ....... = 5 2,9 + ....... = 3 10,7 + ....... = 110,3 + ....... = 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. |