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

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

|  |
| --- |
| 1,4 + ....... = 2 4,5 + ....... = 5 14,9 + ....... = 15  47,1 + ....... = 48 29,8 + ....... = 30 44,7 + ....... = 45  21,1 + ....... = 22 36,5 + ....... = 37 0,2 + ....... = 1  52,4 + ....... = 53 2,2 + ....... = 3 7,8 + ....... = 8  6,7 + ....... = 7 7,1 + ....... = 8 3,6 + ....... = 4  4,4 + ....... = 5 84,7 + ....... = 85 1,1 + ....... = 2 |
| Anna souhaite acheter un croissant à 2 €, mais elle n’a que 1,5 €.  *Combien manque-t-il à Anna pour acheter le croissant ?*  ⇨ Il manque .................. € à Anna. |

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

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

|  |
| --- |
| 22,2 + ....... = 23 3,7 + ....... = 4 0,1 + ....... = 1  36,8 + ....... = 37 4,3 + ....... = 5 56,5 + ....... = 57  26,9 + ....... = 27 8,8 + ....... = 9 45,7 + ....... = 46  19,4 + ....... = 20 78,7 + ....... = 79 3,6 + ....... = 4  45,5 + ....... = 46 2,7 + ....... = 3 98,1 + ....... = 99  3,8 + ....... = 4 17,3 + ....... = 18 69,2 + ....... = 70 |
| Zaky fait une randonnée de 14 km. Pour l’instant, il a parcouru 13,1 km.  *Quelle distance Zaky doit-il encore parcourir ?*  ⇨ Zaky doit encore parcourir .................. km. |

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

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

|  |
| --- |
| 4,2 + ....... = 5 19,1 + ....... = 20 5,9 + ....... = 6  77,7 + ....... = 78 10,4 + ....... = 11 47,2 + ....... = 48  19,3 + ....... = 20 28,6 + ....... = 29 0,7 + ....... = 1  90,8 + ....... = 91 17,6 + ....... = 18 36,6 + ....... = 37  46,3 + ....... = 47 2,8 + ....... = 3 9,9 + ....... = 10  50,2 + ....... = 51 84,5 + ....... = 85 29,6 + ....... = 30 |
| À un jeu, Maël a obtenu un score de 9,5 points sur 10.  *Combien manquait-il de points à Maël pour obtenir le score maximum ?*  ⇨ Il manquait à Maël .................. point pour obtenir le score maximum. |

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

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

|  |
| --- |
| 4,3 + ....... = 5 28,5 + ....... = 29 33,3 + ....... = 34  0,9 + ....... = 1 6,8 + ....... = 7 98,7 + ....... = 99  26,7 + ....... = 27 52,8 + ....... = 53 53,1 + ....... = 54  3,4 + ....... = 4 23,5 + ....... = 24 39,6 + ....... = 40  0,3 + ....... = 1 90,2 + ....... = 91 2,4 + ....... = 3  58,3 + ....... = 59 57,8 + ....... = 58 4,9 + ....... = 5 |
| Ines souhaite acheter 1 kg de cerises. Pour l’instant, elle en a mis 0,6 kg dans son sac.  *Quel poids de cerises Ines doit-elle ajouter ?*  ⇨ Ines doit ajouter .................. kg de cerises. |