**Connaître les tables d’addition de 0 à 9**

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

|  |
| --- |
| 3 + 9 = ......... 4 + ......... = 9 ......... + 8 = 11  8 + 8 = ......... 7 + ......... = 15 ......... + 2 = 3  4 + 4 = ......... 7 + ......... = 8 ......... + 6 = 9  9 + 9 = ......... 2 + ......... = 11 ......... + 7 = 7  5 + 6 = ......... 7 + ......... = 9 ......... + 5 = 10  1 + 1 = ......... 8 + ......... = 17 ......... + 0 = 0 |
| En fouillant ses deux poches, Manal a trouvé 5 bonbons dans la poche droite, et 4 dans la poche gauche.  *Combien Manal a-t-elle trouvé de bonbons en tout ?*  ⇨ En tout, Manal a trouvé ................ bonbons dans ses poches. |

**Connaître les tables d’addition de 0 à 9**

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

|  |
| --- |
| 4 + 2 = ......... 3 + ......... = 10 ......... + 9 = 11  6 + 6 = ......... 4 + ......... = 9 ......... + 0 = 3  8 + 8 = ......... 3 + ......... = 8 ......... + 5 = 14  6 + 7 = ......... 1 + ......... = 10 ......... + 9 = 17  4 + 0 = ......... 8 + ......... = 12 ......... + 6 = 11  0 + 0 = ......... 7 + ......... = 11 ......... + 6 = 9 |
| Pour la rentrée, Adam a apporté 6 stylos bleus et 4 stylos rouges.  *Combien Adam a-t-il apporté de stylos ?*  ⇨ En tout, Adam a apporté ............. stylos. |

**Connaître les tables d’addition de 0 à 9**

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

|  |
| --- |
| 4 + 4 = ......... 3 + ......... = 10 ......... + 6 = 11  9 + 9 = ......... 7 + ......... = 7 ......... + 8 = 12  6 + 6 = ......... 4 + ......... = 10 ......... + 6 = 7  8 + 7 = ......... 4 + ......... = 11 ......... + 9 = 12  4 + 2 = ......... 8 + ......... = 16 ......... + 9 = 13  3 + 5 = ......... 7 + ......... = 13 ......... + 0 = 1 |
| En tout, Yasmine a 8 doigts en l’air : elle en lève 5 de la main gauche.  *Combien Yasmine lève-t-elle de doigts de la main droite ?*  *⇨ Yasmine lève ............... doigts de la main droite.* |

**Connaître les tables d’addition de 0 à 9**

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

|  |
| --- |
| 1 + 2 = ......... 6 + ......... = 14 ......... + 5 = 9  3 + 3 = ......... 5 + ......... = 14 ......... + 7 = 7  3 + 9 = ......... 6 + ......... = 8 ......... + 7 = 14  8 + 9 = ......... 2 + ......... = 2 ......... + 7 = 13  4 + 9 = ......... 5 + ......... = 10 ......... + 1 = 2  7 + 9 = ......... 5 + ......... = 11 ......... + 8 = 16 |
| Aujourd’hui, Nesma a fait 3 fois ses lacets ce matin, et 4 fois cette après-midi.  *Combien de fois Nesma a-t-elle fait ses lacets aujourd’hui ?*  *⇨ Aujourd’hui, Nesma a fait ................... fois ses lacets.* |