**Connaître les tables d’addition de 0 à 5**

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

|  |
| --- |
| 2 + 4 = ......... 3 + 5 = ......... 8 + 2 = .........  6 + 3 = ......... 8 + 0 = ......... 4 + 1 = .........  3 + 3 = ......... 5 + 5 = ......... 0 + 0 = .........  8 + 4 = ......... 3 + 4 = ......... 2 + 2 = .........  6 + 0 = ......... 7 + 5 = ......... 0 + 5 = .........  3 + 1 = ......... 0 + 1 = ......... 7 + 4 = ......... |
| Asma regarde un match de basket-ball. Elle compte 5 joueurs d’un côté et 5 joueurs de l’autre.  *Combien de joueurs Asma compte-t-elle en tout ?*  ⇨ En tout, Asma compte ................... joueurs. |

**Connaître les tables d’addition de 0 à 5**

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

|  |
| --- |
| 3 + 3 = ......... 9 + 4 = ......... 7 + 1 = .........  2 + 2 = ......... 5 + 0 = ......... 1 + 4 = .........  7 + 2 = ......... 6 + 4 = ......... 8 + 5 = .........  10 + 1 = ......... 7 + 0 = ......... 8 + 1 = .........  10 + 4 = ......... 1 + 1 = ......... 4 + 5 = .........  10 + 0 = ......... 3 + 1 = ......... 7 + 5 = ......... |
| Pour son anniversaire, Amine invite ses 3 cousins et ses 4 cousines.  *Combien Amine invite-t-il de personnes pour son anniversaire ?*  ⇨ Pour son anniversaire, Amine invite ........................ personnes. |

**Connaître les tables d’addition de 0 à 5**

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

|  |
| --- |
| 5 + 5 = ......... 9 + 4 = ......... 6 + 1 = .........  8 + 0 = ......... 4 + 4 = ......... 10 + 1 = .........  7 + 5 = ......... 0 + 2 = ......... 8 + 2 = .........  9 + 5 = ......... 1 + 5 = ......... 5 + 0 = .........  3 + 4 = ......... 6 + 2 = ......... 0 + 4 = .........  9 + 2 = ......... 3 + 5 = ......... 7 + 2 = ......... |
| Kenza a 9 bonbons dans sa poche gauche, et 3 dans sa poche droite.  *Combien Kenza a-t-elle de bonbons en tout ?*  *⇨ En tout, Kenza a ............... bonbons.* |

**Connaître les tables d’addition de 0 à 5**

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

|  |
| --- |
| 0 + 4 = ......... 4 + 5 = ......... 10 + 1 = .........  8 + 2 = ......... 5 + 3 = ......... 1 + 1 = .........  6 + 3 = ......... 7 + 5 = ......... 3 + 3 = .........  10 + 5 = ......... 9 + 0 = ......... 2 + 1 = .........  4 + 4 = ......... 0 + 3 = ......... 7 + 4 = .........  5 + 1 = ......... 3 + 4 = ......... 1 + 0 = ......... |
| Lors d’un tournoi de football, Souhail a marqué 4 buts le premier jour et 2 buts le second jour.  *Combien Souhail a-t-il marqué de buts en tout ?*  ⇨ Souhail a marqué ................. buts en tout. |