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

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

|  |
| --- |
| 3 + ......... = 7 ......... + 9 = 11 5 + 9 = .........  ......... + 6 = 6 9 + ......... = 18 4 + 4 = .........  ......... + 8 = 9 5 + ......... = 13 2 + ......... = 9  ......... + 6 = 12 7 + 7 = ......... ......... + 2 = 5  8 + ......... = 16 3 + 0 = ......... ......... + 1 = 10  1 + ......... = 8 4 + ......... = 10 ......... + 4 = 7 |
| Sur internet, Anis a publié 3 vidéos la semaine dernière, et 5 vidéos cette semaine.  *Combien Anis a-t-il publié de vidéos en tout ?*  ⇨ En tout, Anis a publié .................. vidéos. |

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

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

|  |
| --- |
| 8 + ......... = 10 ......... + 7 = 11 2 + 0 = .........  ......... + 9 = 13 6 + ......... = 12 5 + 2 = .........  ......... + 4 = 10 7 + ......... = 8 4 + ......... = 12  ......... + 0 = 7 3 + 2 = ......... ......... + 4 = 8  9 + ......... = 10 3 + 3 = ......... ......... + 3 = 10  2 + ......... = 4 6 + ......... = 15 ......... + 8 = 12 |
| Dans son cartable, Nouhayla a 5 cahiers : elle en laisse 3 dans son casier.  *Combien Nouhayla a-t-elle de cahiers en tout ?*  ⇨ En tout, Nouhayla a .................. cahiers. |

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

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

|  |
| --- |
| 4 + ......... = 10 ......... + 3 = 6 2 + 9 = .........  ......... + 8 = 12 3 + ......... = 11 0 + 0 = .........  ......... + 4 = 6 7 + ......... = 14 3 + ......... = 12  ......... + 1 = 4 7 + 8 = ......... ......... + 1 = 4  8 + ......... = 16 2 + 2 = ......... ......... + 9 = 16  3 + ......... = 3 5 + ......... = 10 ......... + 9 = 18 |
| Pour son anniversaire, Mohamed a invité 7 garçons et 6 filles.  *Combien de personnes Mohamed a-t-il invitées à son anniversaire ?*  ⇨ Pour son anniversaire, Mohamed a invité .................. personnes. |

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

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

|  |
| --- |
| 4 + ......... = 8 ......... + 7 = 10 4 + 2 = .........  ......... + 7 = 8 6 + ......... = 12 3 + 8 = .........  ......... + 9 = 11 7 + ......... = 14 8 + ......... = 16  ......... + 5 = 5 3 + 3 = ......... ......... + 9 = 18  2 + ......... = 10 7 + 9 = ......... ......... + 3 = 5  5 + ......... = 11 0 + ......... = 7 ......... + 8 = 17 |
| Cette semaine, Insaf a lu 8 livres pour le rallye-lecture.  *Combien Insaf doit-elle encore lire de livres pour arriver jusqu’à 17 livres ?*  ⇨ Pour arriver à 17 livres, Insaf doit lire .................. livres. |