**Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)**

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

|  |
| --- |
| 14 + 25 = ............. 74 + 17 = ............. 5 + 36 = .............  54 + 20 = ............. 28 + 32 = ............. 56 + 22 = .............  69 + 11 = ............. 63 + 2 = ............. 28 + 11 = .............  54 + 28 = ............. 19 + 37 = ............. 75 + 16 = .............  52 + 23 = ............. 14 + 9 = ............. 80 + 14 = .............  12 + 22 = ............. 62 + 18 = ............. 24 + 62 = ............. |
| Aujourd’hui, Chahinez s’est resservie deux fois en haricots verts : elle a mangé d’abord 64, puis 33.  *Combien Chahinez a-t-elle mangé de haricots verts ?*  ⇨ Chahinez a mangé .................. haricots verts. |

**Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)**

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

|  |
| --- |
| 20 + 42 = ............. 26 + 15 = ............. 8 + 9 = .............  52 + 36 = ............. 12 + 12 = ............. 42 + 38 = .............  17 + 26 = ............. 63 + 11 = ............. 85 + 8 = .............  23 + 60 = ............. 12 + 56 = ............. 53 + 19 = .............  60 + 31 = ............. 41 + 23 = ............. 85 + 5 = .............  26 + 14 = ............. 66 + 25 = ............. 15 + 15 = ............. |
| Ibrahim regarde une série qui dure 28 minutes. Elle a commencé à 17h06.  *À quelle heure la série d’Ibrahim va-t-elle se terminer ?*  ⇨ La série se terminera à 17h.................. . |

**Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)**

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

|  |
| --- |
| 67 + 14 = ............. 50 + 27 = ............. 13 + 24 = .............  19 + 21 = ............. 26 + 37 = ............. 39 + 12 = .............  5 + 2 = ............. 26 + 73 = ............. 25 + 33 = .............  21 + 21 = ............. 16 + 54 = ............. 46 + 33 = .............  54 + 27 = ............. 47 + 13 = ............. 20 + 50 = .............  58 + 13 = ............. 47 + 2 = ............. 82 + 17 = ............. |
| Bilal veut acheter des bonbons, il cherche ses pièces dans ses poches : il trouve 25 centimes dans la poche gauche et 37 centimes dans la poche droite. *Combien Bilal a-t-il d’argent pour acheter des bonbons ?*  ⇨ Bilal a .................. centimes pour acheter des bonbons. |

**Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)**

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

|  |
| --- |
| 30 + 21 = ............. 15 + 26 = ............. 78 + 15 = .............  65 + 4 = ............. 51 + 44 = ............. 26 + 40 = .............  84 + 2 = ............. 55 + 28 = ............. 52 + 17 = .............  12 + 50 = ............. 2 + 3 = ............. 80 + 17 = .............  17 + 19 = ............. 20 + 50 = ............. 62 + 8 = .............  19 + 45 = ............. 52 + 28 = ............. 19 + 13 = ............. |
| Cyrine et Hemma décident de regrouper leurs livres : Cyrine en a 25 et sa sœur 17. *Combien Cyrine et Hemma ont-elles de livres en tout ?*  ⇨ En tout, Cyrine et Hemma ont .................. livres. |