**Calculer le complément à 100**

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

|  |
| --- |
| 26 + ........... = 100 99 + ........... = 100 63 + ........... = 100  22 + ........... = 100 76 + ........... = 100 71 + ........... = 100  8 + ........... = 100 66 + ........... = 100 89 + ........... = 100  18 + ........... = 100 3 + ........... = 100 20 + ........... = 100  47 + ........... = 100 0 + ........... = 100 65 + ........... = 100  28 + ........... = 100 96 + ........... = 100 39 + ........... = 100 |
| Pour rentrer chez elle, Hiba doit marcher 100 m. Pour l’instant, elle a parcouru 75 m.  *Quelle distance Hiba doit-elle encore parcourir pour rentrer chez elle ?*  ⇨ Hiba doit encore parcourir .................. m. |

**Calculer le complément à 100**

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

|  |
| --- |
| 13 + ........... = 100 52 + ........... = 100 4 + ........... = 100  87 + ........... = 100 64 + ........... = 100 98 + ........... = 100  57 + ........... = 100 29 + ........... = 100 44 + ........... = 100  50 + ........... = 100 21 + ........... = 100 53 + ........... = 100  85 + ........... = 100 90 + ........... = 100 0 + ........... = 100  84 + ........... = 100 55 + ........... = 100 11 + ........... = 100 |
| Pour son anniversaire, Anna doit cueillir 100 fleurs. Elle en a pour l’instant 48.*Combien Anna doit-elle encore cueillir de fleurs ?*  ⇨ Anna doit encore cueillir .................. fleurs. |

**Calculer le complément à 100**

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

|  |
| --- |
| 22 + ........... = 100 36 + ........... = 100 1 + ........... = 100  60 + ........... = 100 79 + ........... = 100 55 + ........... = 100  71 + ........... = 100 96 + ........... = 100 87 + ........... = 100  90 + ........... = 100 47 + ........... = 100 84 + ........... = 100  74 + ........... = 100 44 + ........... = 100 5 + ........... = 100  30 + ........... = 100 68 + ........... = 100 51 + ........... = 100 |
| Sakina a emprunté un livre de 100 pages. Elle a lu jusqu’à présent 60 pages.  *Combien de pages Sakina doit-elle encore lire ?*  ⇨ Sakina doit encore lire .................. pages. |



**Calculer le complément à 100**

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

|  |
| --- |
| 25 + ........... = 100 10 + ........... = 100 82 + ........... = 100  63 + ........... = 100 80 + ........... = 100 55 + ........... = 100  2 + ........... = 100 67 + ........... = 100 84 + ........... = 100  47 + ........... = 100 30 + ........... = 100 0 + ........... = 100  22 + ........... = 100 91 + ........... = 100 50 + ........... = 100  48 + ........... = 100 36 + ........... = 100 21 + ........... = 100 |
| Ahlame regarde un dessin animé qui dure 100 minutes. Cela fait maintenant 39 minutes qu’il a commencé.  *Combien de temps le dessin animé d’Ahlame va-t-il encore durer ?*  ⇨ Le dessin animé d’Ahlame va encore durer .................. minutes. |