**Trouve les résultats de ces additions en utilisant quand tu peux les compléments à dix :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3** | **6** | **4** | **3** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **2** | **3** | **4** |  |  |  |
| **+** |  | **8** | **7** | **7** | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  | **6** | **0** | **7** | **1** |  |  |  |
|  |  | **5** | **2** | **9** | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **6** | **6** | **9** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **9** | **7** | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** | **3** | **5** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** | **1** | **1** | **4** | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9** | **5** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3** | **8** | **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Place uniquement les retenues sans chercher le résultat :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3** | **6** | **4** | **3** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** | **3** | **3** | **1** | **2** | **3** | **4** |  |  |  |
| **-** |  | **8** | **7** | **7** | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |  | **2** | **5** | **6** | **0** | **7** | **1** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **9** | **7** | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** | **1** | **1** | **4** | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **0** | **2** | **5** | **0** | **0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  | **1** | **1** | **8** | **4** | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** | **5** | **5** | **5** | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |  | **3** | **3** | **3** | **1** | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Entoure uniquement les soustractions qui sont possibles !

12 056 – 15 089

102 894 – 89 007

112 113 – 874 002

152 874 – 985 212

Pose correctement l’opération de façon à trouver le résultat de la **différence** entre :

2 879 et 8 025

12 004 et  923

Trouve si c’est un problème où il faut additionner, soustraire ou si c’est un piège :

Astérix et Obélix combattent 2 452 Romains. 385 Romains s’enfuient, les autres sont assommés par Astérix et Obélix. Combien de Romains Astérix et Obélix ont-ils assommés ?

**Addition 🞏 Soustraction 🞏 Piège 🞏**

Mon père a eu 51 ans en 2115. En quelle année est-il né ?

**Addition 🞏 Soustraction 🞏 Piège 🞏**

Emeline achète une nouvelle scie dans le magasin de bricolage TAKATOUSCIER pour 68€. Elle paie avec deux billets de 50€. Combien lui restera-t-il en ressortant de ce magasin ?

**Addition 🞏 Soustraction 🞏 Piège 🞏**

Thom a commandé un ordinateur et une imprimante. Il a versé 399 € à la commande dans le magasin. Le jour de la livraison, il paye encore 627 €. Combien aura-t-il payé en tout?

**Addition 🞏 Soustraction 🞏 Piège 🞏**