**Leçon 12 : Tables d’addition/ 1 + 1 Tabelle**

Comme 6 + 5 = 5 + 6, je connais déjà beaucoup de résultats. Les nouveaux résultats à apprendre sont :

*6 + 5 = 5 + 6 ist eine Tauschaufgabe. Ich kenne schon viele Ergebnisse.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Table de 6** |  | **Table de 7** |  | **Table de 8** |  | **Table de 9** |
| **6** + 6 = 12 |  |  |  |  |  |  |
| **6** + 7 = 13 |  | **7** + 7 = 14 |  |  |  |  |
| **6** + 8 = 14 |  | **7** + 8 = 15 |  | **8** + 8 = 16 |  |  |
| **6** + 9 = 15 |  | **7** + 9 = 16 |  | **8** + 9 = 17 |  | **9** + 9 = 18 |
| **6** +10 = 16 |  | **7** + 10 = 17 |  | **8** +10 = 18 |  | **9** + 10 = 19 |

****

Je peux aussi m’entrainer sur internet : <http://micetf.fr/TablesAddition/>



**Leçon 12 : Tables d’addition/ 1 + 1 Tabelle**

Comme 6 + 5 = 5 + 6, je connais déjà beaucoup de résultats. Les nouveaux résultats à apprendre sont :

*6 + 5 = 5 + 6 ist eine Tauschaufgabe. Ich kenne schon viele Ergebnisse.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Table de 6** |  | **Table de 7** |  | **Table de 8** |  | **Table de 9** |
| **6** + 6 = 12 |  |  |  |  |  |  |
| **6** + 7 = 13 |  | **7** + 7 = 14 |  |  |  |  |
| **6** + 8 = 14 |  | **7** + 8 = 15 |  | **8** + 8 = 16 |  |  |
| **6** + 9 = 15 |  | **7** + 9 = 16 |  | **8** + 9 = 17 |  | **9** + 9 = 18 |
| **6** +10 = 16 |  | **7** + 10 = 17 |  | **8** +10 = 18 |  | **9** + 10 = 19 |



Je peux aussi m’entrainer sur internet : <http://micetf.fr/TablesAddition/>