**Leçon 11 : Les doubles/die Doppelten**

**⇨ Je sais trouver un double**

Pour trouver un double, je compte deux fois.

|  |  |
| --- | --- |
| Le double de 1 c’est deux fois 1  **Le double de 1 c’est 2** | **1** + 1 = **2** |
| Das Doppelte von 3 ist zweimal 3  **Das Doppelte von 3 ist 6** | **3** + 3 = **6** |

Il faut les connaitre par cœur :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Double de **1 :** | 1 + 1 = **2** | Doppelte von **6 :** | 6 + 6 = **12** |
| Doppelte von **2 :** | 2 + 2 = **4** | Double de **7** : | 7 + 7 = **14** |
| Double de **3 :** | 3 + 3 = **6** | Doppelte von **8 :** | 8 + 8 = **16** |
| Doppelte von **4 :** | 4 + 4 = **8** | Double de **9 :** | 9 + 9 = **18** |
| Double de **5** : | 5 + 5 = **10** | Doppelte von **10 :** | 10 + 10 = **20** |

**Leçon 11 : Les doubles/die Doppelten**

**⇨ Je sais trouver un double**

Pour trouver un double, je compte deux fois.

|  |  |
| --- | --- |
| Le double de 1 c’est deux fois 1  **Le double de 1 c’est 2** | **1** + 1 = **2** |
| Das Doppelte von 3 ist zweimal 3  **Das Doppelte von 3 ist 6** | **3** + 3 = **6** |

Il faut les connaitre par cœur :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Double de **1 :** | 1 + 1 = **2** | Doppelte von **6 :** | 6 + 6 = **12** |
| Doppelte von **2 :** | 2 + 2 = **4** | Double de **7** : | 7 + 7 = **14** |
| Double de **3 :** | 3 + 3 = **6** | Doppelte von **8 :** | 8 + 8 = **16** |
| Doppelte von **4 :** | 4 + 4 = **8** | Double de **9 :** | 9 + 9 = **18** |
| Double de **5** : | 5 + 5 = **10** | Doppelte von **10 :** | 10 + 10 = **20** |