**Alle rekentypes**

|  |  |
| --- | --- |
| + en – oefeningen tot en met 10  Bv. 2 + 3 =  6 – 2 = | Automatisch uit het hoofd oplossen |
| Oefeningen met een zuiver tiental:  Bv.: 2 + 10 =  10 + 4 =  16 – 6 =  12 – 10 = | Automatisch uit het hoofd oplossen |
| TE + E = TE  Bv.: 12 + 3 = | Met stippen onder de losse  12 + 3 = 15 |
| TE – E = TE  Bv.: 16 – 2 = | Met stippen onder de losse  16 – 2 = 14 |
| TE – TE = E  Bv.: 16 – 12 = | Met splitsbeentje + sokje => 2 dieven  16 – 12 = 4  6  10 2 |
| 20 – E = TE  Bv.: 20 – 4 = | Denk eerst 10 – 4 = 6, dus 20 – 4 is 16  20 – 4 = 16 |
| 20 – TE = E  Bv.: 20 – 14 = | Met splitsbeentje + sokje => 2 dieven  20 – 14 = 6  10  10 4 |
| E + E = TE (brug)  Bv.: 8 + 6 = | Met splitsbeentje + sokje  8 + 6 = 14  10  2 4 |
| TE – E = E (brug)  Bv.: 14 – 6 = | Met splitsbeentje + sokje  14 – 6 = 8  10  4 2 |