**Alle rekentypes**

|  |  |
| --- | --- |
| + en – oefeningen tot en met 10Bv. 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 = TEBv.: 12 + 3 = | Met stippen onder de losse12 + 3 = 15 |
| TE – E = TEBv.: 16 – 2 =  | Met stippen onder de losse16 – 2 = 14 |
| TE – TE = EBv.: 16 – 12 =  | Met splitsbeentje + sokje => 2 dieven 16 – 12 = 46 10 2 |
| 20 – E = TEBv.: 20 – 4 = | Denk eerst 10 – 4 = 6, dus 20 – 4 is 1620 – 4 = 16 |
| 20 – TE = EBv.: 20 – 14 = | Met splitsbeentje + sokje => 2 dieven 20 – 14 = 610 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  |