

## 10.12. Rekenen - Tafels oefenen online met *Rekenweb*

### Wat en hoe?

De computer vraagt de tafels. Als steun staat bij de oefening een plaatje van een brief met postzegels, bij de som  $6 \times 8 =$  bijvoorbeeld 6 postzegels van 8.

De leerling kan het product omkeren en hulp vragen. Het programma geeft feedback. Oefenen kan per tafel. Of alle tafels door elkaar.

Deze oefening is een onderdeel van de *Rekenweb*-website<sup>1</sup>. Daarop vind je veel goed onderbouwde rekenspellen.

### Voorbeeld



### Stappenplan: tafels met *Rekenweb*

**Downloaden:** <http://www.rekenweb.nl>

1. **Kies** onderaan een **tafel**.
2. **Klik op** *begin*.
3. De oefening verschijnt. B.v.  $8 \times 6 =$
4. Weet je het niet?  
**Kijk op** de brief.  
Of **klik op** de *hulpoefening*. Dan zie je hoeveel  $7 \times 6 =$   
Of **klik op** *draai om*. Dan zie je  $6 \times 8$ .

### Tips voor de coach

- 👉 *Rekenweb* biedt meer dan 70 online-rekenspellen. Geordend per domein: rekenen en schatten, getalbegrip, meten en meetkunde. Start vanaf de leerlingenpagina. Daar kan de leerling zijn leerjaar kiezen. Hij krijgt dan een overzicht van alle spelletjes geschikt voor zijn leeftijd.

### Tafels oefenen kan ook nog met...

Oefenen in een tabel, oefenen met een tafelkaart en oefenen met *Overhoor*.

<sup>1</sup> *Rekenweb* is een realisatie van het Freudenthal Instituut, Universiteit van Utrecht.