

## Inhoud

50 Rekensprint Triangelkaartjes 'keer en deel':  
blauw getal bovenaan  28.

## Doelen

- Automatiseren van de tafels en deeltafels t/m 10, bijvoorkeur mondeling oefenen.
- Een verband kunnen benoemen tussen tafels en delen.

## Speltips

- zelf mondeling voordoen: zeg bijv.  $5 - 2 = 3$  (want  $3 + 2 = 5$ )
- oefen sneller
- wisselen bij elk goed (of fout) antwoord
- wie verzamelt de meeste kaartjes?

## Extra info

*Rekensprint Triangels* 'keer en deel' oefent kort maar krachtig drempel 5 van 'het Rekenmuurtje': de eenvoudige tafels / deeltafels t/m 5 en 10 en de moeilijke tafels / deeltafels 6 t/m 9.




Meer informatie over 'het Rekenmuurtje' vindt u op [www.bareka.nl](http://www.bareka.nl).

De *Rekensprint*-serie bevat deeloplossingen met een strak wekenplan om de basisvaardigheden van rekenen van groep 1 tot en met groep 8 te oefenen met die kinderen die gerichte remediëring nodig hebben.

[www.schoolsupport.nl/rekensprint](http://www.schoolsupport.nl/rekensprint)

 Ongeveer 5-10 minuten.

Speel het spel met twee personen (twee leerlingen of een leerling en een begeleider).

- [1] Kies het oefenniveau: de (deel-)tafels van 1 t/m 5 en 10, de (deel-)tafels 6 t/m 9 óf alles door elkaar.
- [2] Leg de triangelkaartjes met de getallen naar beneden op tafel zodat het Rekensprintmannetje zichtbaar is.
- [3] De begeleider of het maatje pakt een triangelkaartje en houdt de duim op één van de hoeken, zodat nog maar twee getallen zichtbaar zijn.
  - Duim op blauw  56: de leerling maakt een keersom.
  - Duim op geel  8 of  7: de leerling maakt een deelsom.

## Voorbeelden

- *De duim bedekt 56:*

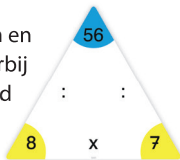
De leerling noemt de keersom en uitkomst  $8 \times 7 = 56$ .

Controle: het antwoord zit onder de duim.

- *De duim bedekt de 8:*

De leerling noemt de deelsom en uitkomst  $56 : 7 = 8$ . U kunt hierbij vragen om telkens het verband te leggen met de keersom:

$56 : 7 = 8$ , want  $7 \times 8 = 56$ .



**Tip:** het hardop verwoorden van de relatie tussen tafels en delen bevordert de automatisering.