

# Voor de leerkracht



Barekasteen **3 x 4**



Tafeltreffers ★☆☆  
bevat 8 spellen:

- **Tafel van 2:**  
Voetbal en basketbal
- **Tafel van 3:**  
Hockey en handbal
- **Tafel van 4:**  
Basketbal en hockey
- **Tafel van 5:**  
Handbal en voetbal

Elk spel bevat  
24 kaarten:

- 2 warming-up-kaarten (volgorde en tips)
- 10 somkaarten
- 10 antwoordkaarten
- 2 doelkaarten



Ook verkrijgbaar: **Steen 7x8**

## Moelijkheidsgraad

De set Tafeltreffers 4 oefent bouwsteen **3x4** van het **Rekenmuurtje van Bareka**. Deze set bevat de tafels van **2, 3, 4 en 5**. Per tafel zijn er 2 spellen met dezelfde moeilijkheidsgraad.

**TIP** Train op tijd!

Gebruik bij de training een zandloper om de **speed** te ontwikkelen.



### LAAG 3

Optellen

56+28

7x80

7x8

12:4

56:8

76-28

Aftrekken

Getalbegrip tot 1000

### LAAG 2

65+22

56+20

76+8

3x4

56-8

76-20

67-22

65+12

50+20

80+4

76+.=80

56-.=50

50-2

70-20

67-12

Getalbegrip tot 100

### LAAG 1

15+2

6+8

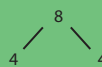
16-8

17-2

5+2

10+4

6+.=10



16-.=10

10-2

7-2

Getalbegrip tot 10

Getalbegrip tot 20

Het Rekenmuurtje van Bareka

# Voor de leerkracht (vervolg)



Barekasteen 3 x 4



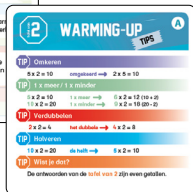
## Opbouw

Alle 8 spellen hebben dezelfde opbouw: Warming up, Training en Match!



## Warming-up

Oefening van de tafels van makkelijk naar moeilijk. Leerlingen gebruiken de tips: omkeren, 1 x meer / 1 x minder, verdubbelen en halveren.



## Training

De tafels kunnen 4 keer getraind worden. Eerst een keer op volgorde (rood) en daarna 3 keer door elkaar. Na iedere training verschijnt een nieuwe oplossingszin op de achterkant van de kaarten.



**Oplossingszin rood:**  
Jij scoort er vandaag twee en het publiek juicht mee.

## Match!

Tenslotte volgt de match!  
Bij de match bepaalt het geluk de winnaar!



Tel na een match de punten bij elkaar op!  
Elke bal (⚽) is een doelpunt!  
Uitslag speler 1: 3 + 1 + 3 + 1 + 1 = 9 punten!  
Uitslag speler 2: 1 + 3 + 2 + 3 + 2 = 11 punten!

## Inzetbaarheid

De spellen zijn zelfcorrigerend en geschikt als spellen voor tussendoor, bij de inloop, tijdens rekencircuits of als ondersteuning bij rekenlessen.

