

# Toveren met tafels!

Spelitleg



TOVER  
STAPELS



## Inhoud van deze doos

Toverstapels 3x4 bevat:  
2 sets met speelkaarten  
met elk 4 oefenspellen met  
een unieke zelfcontrole.



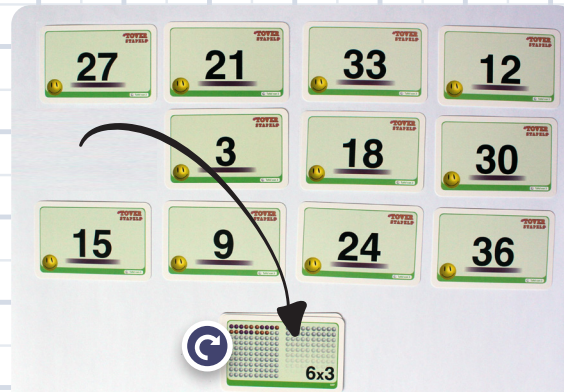
Set A (herhaald optellen)  
Tafel van 2, 3, 4 en 5  
(elke tafel 13 kaarten)



Set B (begripsvorming)  
Tafel van 2, 3, 4 en 5  
(elke tafel 13 kaarten)



1 Leg een toverstapel (13 kaarten van een tafel) neer.  
Neem een kaart, reken uit en **zoek het antwoord**.



2 Leg deze op je stapel en **draai om**. Herhaal dit bij  
alle kaarten en leg zo je toverstapel.



3 **Laatste kaart?** Draai de stapel  
om en controleer!

Oefen de power van steen **3 x 4** uit de rekenmuur



Schoolsupport

# Het Leitner-principe

Uitleg



4

TOVER  
STAPELS



Doe een set kaarten in **level 1** (eerste vak). Deze oefen je elke dag. Als het goed gaat, kunnen de toverstapels een level verder. Dus oefen je de toverstapels die je al kunt steeds minder vaak met tussenpozen. Op de zijkant staat op welke dagen de toverstapels gespeeld worden.

✓ In level 4 op vrijdag goed gespeeld? Top, klaar! De toverstapel kan uit de doos!

✓ Goed? Je bent een goochelaar! Doe de toverstapel naar het volgende level!

✗ Nog niet goed? Oefen nogmaals of doe de toverstapel een level terug.

## Voor de begeleider

**Toverstapels 3x4** oefent de tafels van steen 3x4 uit het rekenmuurtje van Bareka. De (eenvoudige) tafels van 2, 3, 4 en 5 worden op 2 manieren geoefend.

De toverstapels dragen op deze wijze zowel bij aan de begripsvorming van de tafels als het inslijpen van de procedure herhaald optellen. Kortom, Toverstapels legt een krachtige basis voor de noodzakelijke power van bouwsteen 3x4.

**Set A.** Oefent de tafels volgens de methode van herhaald optellen. Leerlingen zien de keersom en de visuele weergave met bolletjes in 2 afwissellende kleuren. Ze zoeken het antwoord bij de som.

**Set B.** Deze set bevat niet de som, maar alleen de visuele weergave van de tafel: 3x4 (of 4x3) bolletjes in 1 kleur. Leerlingen bedenken de keersom en het antwoord bij de representatie.

36

9x4

15

3 x 4

Oefen de power van steen **3 x 4** uit de rekenmuur



Schoolsupport