

A1



## Baue das Einmaleinsbrett auf!

Arbeite von **oben** nach **unten**.

Lege zuerst die **Aufgaben** der Einmaleinsreihen von  $1 \cdot 1$  bis  $10 \cdot 10$ .

Rechne die Aufgaben und drehe die Zylinder um.

@milos\_grundschulwelt

A2

Wähle **eine** Einmaleins-Reihe.  
Nimm **alle** Zylinder der Reihe  
vom Brett. Übe die Aufgaben!

Die Aufgabe heißt  
 $1 \cdot 9 = 9$ .

Drehe die Zylinder um und nenne  
das Ergebnis oder die Aufgabe:



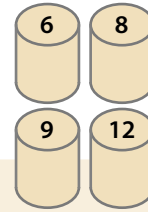
A3

Nimm 10 Zylinder vom Brett.  
Stelle sie so vor dir auf, dass die  
Aufgabe oben liegt. Rechne!

$7 \times 4$

Kontrolliere durch Umdrehen.

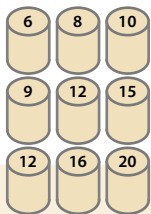
A3



Entferne ein  $2 \times 2$ -Quadrat  
aus Zylindern vom Brett.

Setze die Zylinder zurück.  
Sage dazu die Aufgaben.

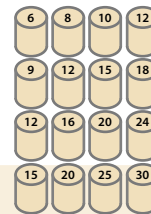
A4



Entferne ein  $3 \times 3$ -Quadrat  
aus Zylindern vom Brett.

Setze die Zylinder zurück.  
Sage dazu die Aufgaben.

A5



Entferne ein  $4 \times 4$ -Quadrat  
aus Zylindern vom Brett.

Setze die Zylinder zurück.  
Sage dazu die Aufgaben.

A7



### Schließe deine Augen!

Deine Partnerin / Dein Partner entfernt bis zu 10 Zylinder vom Brett. Öffne deine Augen: **Welche Zylinder fehlen? Nenne die Aufgaben.**

*Tauscht anschließend die Rollen!*

A9



Deine Partnerin / Dein Partner zeigt dir Zahlen auf dem Brett. **Nenne die Aufgaben.**

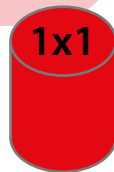


*\*Mit Stoppuhr:* Wie viele Aufgaben kannst du in einer Minute nennen?

*Tauscht anschließend die Rollen!*

A9

Entferne alle Zylinder, die auf der Diagonalen zwischen 1·1 und 10·10 liegen.



*Ordne. Was fällt dir auf?*

A10



### Baue das Einmaleinsbrett ab:

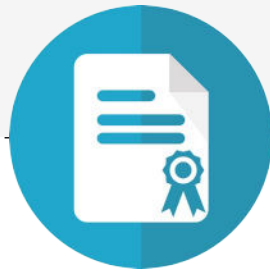
Arbeite von **oben** nach **unten**.

Lege jede Einmaleinsreihe zurück in die richtige Dose. *Stoppe die Zeit. Wie lange hat der Abbau gedauert?*



A11

A12



### **Bilder / Fotos / Grafiken:**

Soweit nicht anders angegeben sind alle verwendeten Fotos & Cliparts Eigentum von Johannes Wolz, [www.miloswelt.de](http://www.miloswelt.de).

Das Clipart „Sanduhr“ @MashaArt ist der Seite [freepik.com](http://freepik.com) unter Nutzung eines entsprechenden Premium-Abos entnommen worden.

### **Einmaleinsbrett [Werbehinweis]:**

Es gibt verschiedene Varianten des Einmaleinsbrettes. Die Farbwahl der abgebildeten Zylinder entspricht dem von mir verwendeten Einmaleinsbrett von [Montessori-Lernwelten](#) (Artikel-Id: 3424).

### **Schriften:**

**SF Cartoonist Hand** von ShyFonts (Freeware) unter [fontsquirl.com](http://fontsquirl.com) geladen am 02. Juli 2020  
**Woodford Bourne** von Paulo Goode (Desktop-Lizenz erworben auf [fontspring.com](http://fontspring.com) am 19. Mai 2017)

*Besuche mich auch auf Instagram @milos\_grundschulwelt  
Gerne darfst du Fotos des Materials im Einsatz unter #miloswelt  
auf sozialen Netzwerken posten. Du darfst das Material jederzeit in deinem  
persönlichen Unterricht einsetzen. Die Weitergabe des Materials in analoger und/oder  
digitaler Form sowie die kommerzielle Nutzung ist nicht erlaubt! Für Schäden, die aus der  
Verwendung des Unterrichtsmaterials entstehen, wird keine Haftung übernommen.*

*Die Verbreitung des Materials über soziale Netzwerke,  
Dropbox oder andere Plattformen ist ebenfalls nicht erlaubt.*

