

Trainingsheft Kleines Einmaleins

Fit im Einmaleins mit Edgar Eule

Dem sicheren Beherrschen der Einmaleinsreihen kommt zentrale Bedeutung im Mathematikunterricht zu. Ohne diese Schlüsselkompetenz sind viele andere Rechenoperationen nicht oder nur erschwert möglich. Doch wer kennt es nicht: Das kleine oder größere „Ich-habs vergessen“ im Mathematikunterricht, ratlose Blicke und hilfloses Schulterzucken ...

Dieses Trainingsheft zum kleinen Einmaleins eignet sich als Kopiervorlage zur Übung, Wiederholung und Festigung aller Einmaleinsreihen. Auf 13 Seiten werden die Einmaleinsreihen in unterschiedlichen bekannten Übungsformaten aufgegriffen:

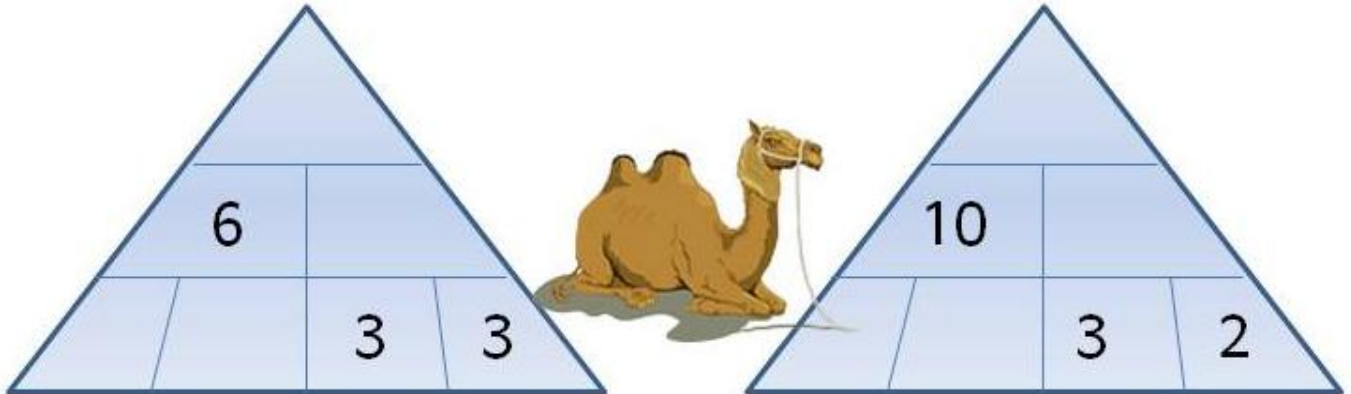
- Rechenpäckchen
- Einmaleinstürme
- Rechenscheiben
- Einmaleinshäuser
- Zahlenfeld
- Einmaleins-Ketten
- ...

Die Aufgaben sind so konzipiert, dass sie von den Schülern selbständig bearbeitet werden können. Die Kontrolle sollte dann jedoch bestenfalls durch die Lehrperson erfolgen, um den Lernstand der Schüler zu überprüfen.

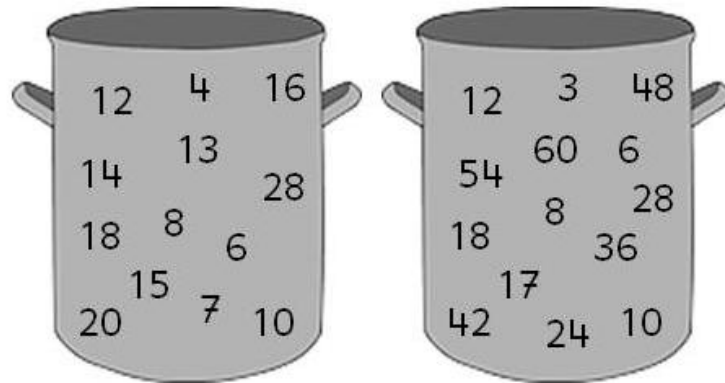
Ein vielseitiges Übungsheft für Zwischendurch und das gezielte Training des Einmaleins.

14 Seiten, geeignet ab 2. Klasse

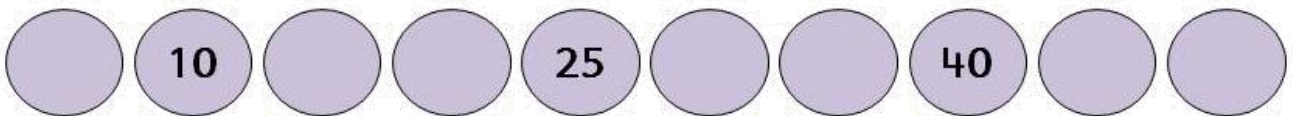
Fülle die Lücken in den Pyramiden aus. Die Zahlen nebeneinander miteinander multipliziert ergeben die Zahl darüber.



In jedem Topf sind Zahlen zu einer Einmaleins-Reihe. Doch manche Zahlen passen nicht dazu. Streiche sie durch.



Erkennst du, um welche Malreihe es sich handelt? Fülle die Lücken aus!



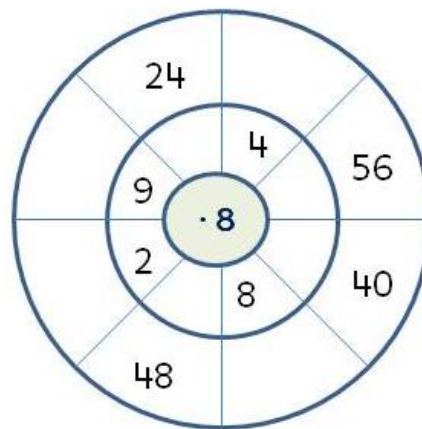
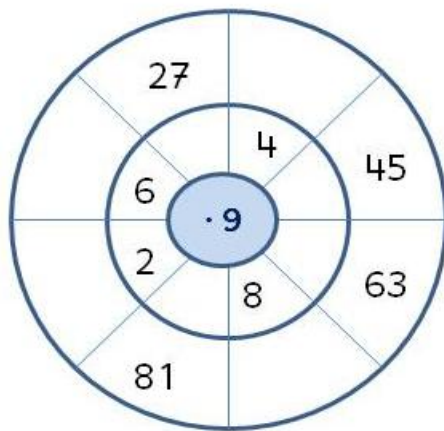
Löse die Aufgaben im Rechenkästchen.

•	5	2	7	9
4				
7				
3				

•	5	2	7	9
2				
5				
6				



Löse die Aufgaben im Rechenrad!



Kannst du die Aufgaben lösen?

$$3 \cdot 5 = \square$$

$$7 \cdot 6 = \square$$

$$3 \cdot 9 = \square$$

$$4 \cdot 7 = \square$$

$$8 \cdot 3 = \square$$

$$4 \cdot 2 = \square$$

$$9 \cdot 5 = \square$$

$$7 \cdot 9 = \square$$

$$3 \cdot 2 = \square$$

$$6 \cdot 4 = \square$$

$$7 \cdot 5 = \square$$

$$4 \cdot 5 = \square$$

$$7 \cdot 7 = \square$$

$$4 \cdot 9 = \square$$

$$4 \cdot 8 = \square$$

$$9 \cdot 3 = \square$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

$$9 \cdot 6 = \square$$

$$8 \cdot 9 = \square$$

$$4 \cdot 2 = \square$$

$$7 \cdot 4 = \square$$

$$8 \cdot 5 = \square$$

$$2 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot 8 = \square$$

$$2 \cdot 7 = \square$$

$$2 \cdot 5 = \square$$

$$7 \cdot 5 = \square$$

$$3 \cdot 4 = \square$$

$$8 \cdot 7 = \square$$

$$6 \cdot 7 = \square$$

$$2 \cdot 4 = \square$$

$$5 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot 3 = \square$$

