

Inhaltsverzeichnis

Das Einmaleins-Heft

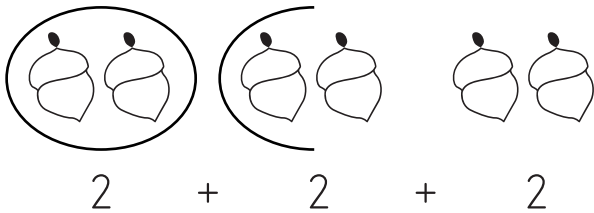
Bereiche

A:	Verständnis Multiplikation
B:	Einfache Malaufgaben
C:	Malaufgaben mit Tricklösen
D:	Merkaufgaben
E:	Malreihen
F:	Mündliche Übungen
G:	Schriftliche Übungen
H:	Textaufgaben

A: Verständnis Multiplikation

Von Plus- zu Malaufgaben

Kreise immer gleich viele ein.



3 mal ② gleich ___
 $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$



5 mal ③ gleich ___
 $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$



4 mal ⑤ gleich ___
 $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

A: Verständnis Multiplikation

Von Plus- zu Malaufgaben

$$\begin{array}{l} 2 + 2 + 2 \\ 3 \text{ mal die } 2 \\ 3 \cdot _ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 6 + 6 + _ \\ 4 \text{ mal die } _ \\ _ \cdot _ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 8 + 8 + 8 + _ + _ \\ _ \text{ mal die } 8 \\ _ \cdot _ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 + 7 + 7 + _ + _ + _ + _ \\ _ \text{ mal die } _ \\ _ \cdot _ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 4 + 4 + _ + _ + _ + _ \\ _ \text{ mal die } _ \\ _ \cdot _ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 9 + 9 + _ + _ \\ _ \cdot _ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 5 + 5 + _ + _ + _ + _ + _ + _ \\ _ \cdot _ \end{array}$$

E: Malreihen

7er-, 5er- und 10er-Reihe

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad}$

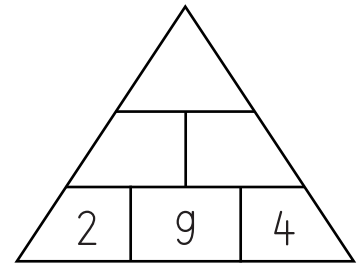
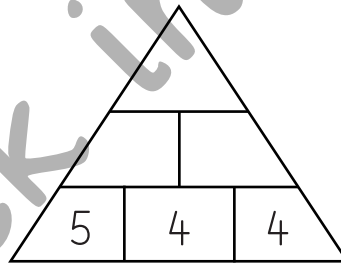
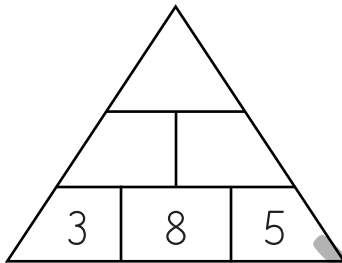
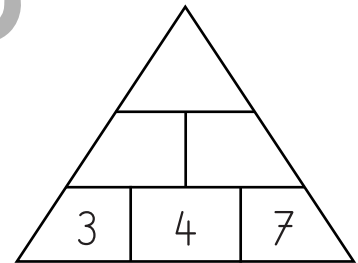
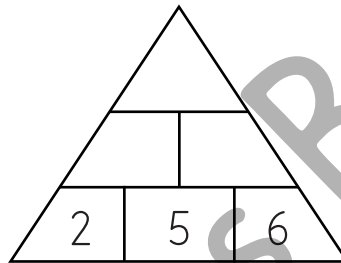
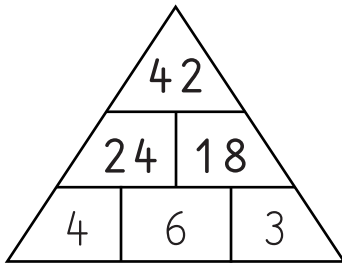
Mit Malrollen
kannst du
die Reihen
prima üben.

Drucke sie dir
über den
QR-Code aus.



G: Schriftliche Übungen

1x1 - Pyramiden



So geht es:



H: Textaufgaben

1 Auto hat vier Reifen. Wie viele Reifen haben 5 Autos insgesamt?

Rechnung: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Antwort: 5 Autos haben insgesamt $\underline{\quad}$ Reifen.



1 Woche hat sieben Tage. Wie viele Tage haben 3 Wochen insgesamt?

Rechnung: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Antwort: $\underline{\quad}$ Wochen haben insgesamt $\underline{\quad}$ Tage.



1 Spinne hat acht Beine. Wie viele Beine haben 4 Spinnen insgesamt?

Rechnung: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Antwort: $\underline{\hspace{10em}}$.

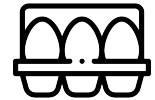


H: Textaufgaben

In 1 Karton sind 6 Eier. Wie viele Eier sind in 6 Kartons insgesamt?

Rechnung: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

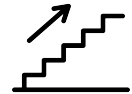
Antwort: $\underline{\hspace{10em}}$.



1 Treppe hat drei Stufen. Wie viele Stufen haben 9 Treppen insgesamt?

Rechnung: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

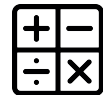
Antwort: $\underline{\hspace{10em}}$.



Wie viele Malaufgaben befinden sich auf Seite 33 in diesem Heft?

Rechnung: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Antwort: $\underline{\hspace{10em}}$.



H: Textaufgaben

Frida hat Geburtstag. Sie lädt 3 Freunde in die Eisdiele ein.
Jeder isst einen Eisbecher für 7 Euro.
Wie viel kostet alles zusammen?



Rechnung: $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Antwort: _____.

Nawid wünscht sich Fußball-Sammelkarten. In einer Packung sind 6 Karten.
Er bekommt von seiner Oma 4 Packungen und von seinem Onkel 3 Packungen.
Wie viele Karten bekommt er insgesamt geschenkt?



Rechnung: _____

Antwort: _____.

Zusatzaufgabe: Nawid hatte bereits 3 Packungen. Jetzt hat er $\underline{\quad}$ Karten.