

Vorwort



Hey Du! Mach mit!
Lerne mit viel Spaß das kleine Einmaleins bis 100.

$1 \cdot 1 = 1$	$6 \cdot 6 = 36$
$2 \cdot 2 = 4$	$7 \cdot 7 = 49$
$3 \cdot 3 = 9$	$8 \cdot 8 = 64$
$4 \cdot 4 = 16$	$9 \cdot 9 = 81$
$5 \cdot 5 = 25$	$10 \cdot 10 = 100$

Liebes Trainingskind,

in diesem Trainingsbuch kannst du das kleine Einmaleins für die Klassenstufe 2 üben. Außerdem findest du auch Übungen zur Aufmerksamkeit und Konzentration. Alle Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

Mit Hilfe der Lösungen im Anhang kannst du deine Aufgaben selbst überprüfen.

Zusätzlich findest du im Anhang Lernkarten mit den Einmaleins-Reihen 1 – 10. So kannst du das kleine Einmaleins ganz einfach üben. Die Lernkarten kannst du zusammen mit einer erwachsenen Person ausschneiden.

Jetzt kann es losgehen, viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben.

Liebe Grüße

Petra Hartmann



Einmaleins-Training für die 2. Klasse
Die Aufgaben wurden erstellt von © 2020 Petra Hartmann
Lernberaterin / Lerncoach
Diplomierte Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin (EÖDL)

**netzwerk
lernen**

zur Vollversion



Aus Plusaufgaben werden Malaufgaben.



$$2 + 2 = 4$$



$$2 \cdot 2 = 4$$



$$2 + 2 + 2 =$$



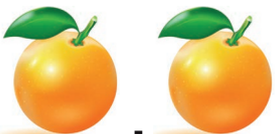
$$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$$



$$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$



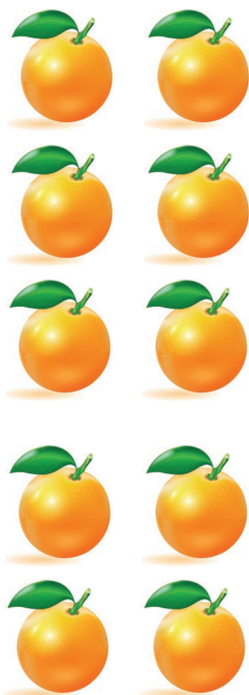
$$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$$



1 Das kleine Einmaleins mit der 2

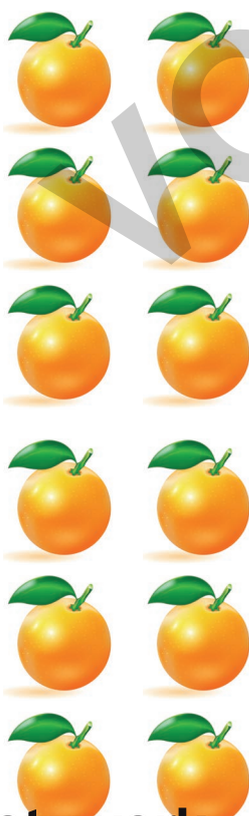


Aus Plusaufgaben werden Malaufgaben.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

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



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad}$$

$$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$$



6 Das kleine Einmaleins mit der 7



Schaue dir die **Kernaufgaben** genau an.
Diese Aufgaben sind einfach zu rechnen.
Rechne die Aufgaben aus.



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

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

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

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



Rechne jetzt alle Aufgaben
der 7er Reihe aus.



Ergänze die Zahlen-Reihe.

$1 \cdot 7 = 7$
$2 \cdot 7 =$
$3 \cdot 7 =$
$4 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$6 \cdot 7 =$
$7 \cdot 7 =$
$8 \cdot 7 =$
$9 \cdot 7 =$
$10 \cdot 7 =$





Verbinde jede Aufgabe mit dem passenden Ergebnis.



$1 \cdot 7$

21



$2 \cdot 7$

35



$3 \cdot 7$

28



$4 \cdot 7$

7



$5 \cdot 7$

14



56

$6 \cdot 7$



63

$7 \cdot 7$



70

$8 \cdot 7$



42

$9 \cdot 7$



49

$10 \cdot 7$



6 Das kleine Einmaleins mit der 7



Kannst du die 7er Reihe auch rückwärts rechnen?



Ergänze die Zahlen-Reihe.

$10 \cdot 7 = 70$
$9 \cdot 7 =$
$8 \cdot 7 =$
$7 \cdot 7 =$
$6 \cdot 7 =$
$5 \cdot 7 =$
$4 \cdot 7 =$
$3 \cdot 7 =$
$2 \cdot 7 =$
$1 \cdot 7 =$



- 6
- 12
-
-
-
- 36
-
-
-
-
- 60



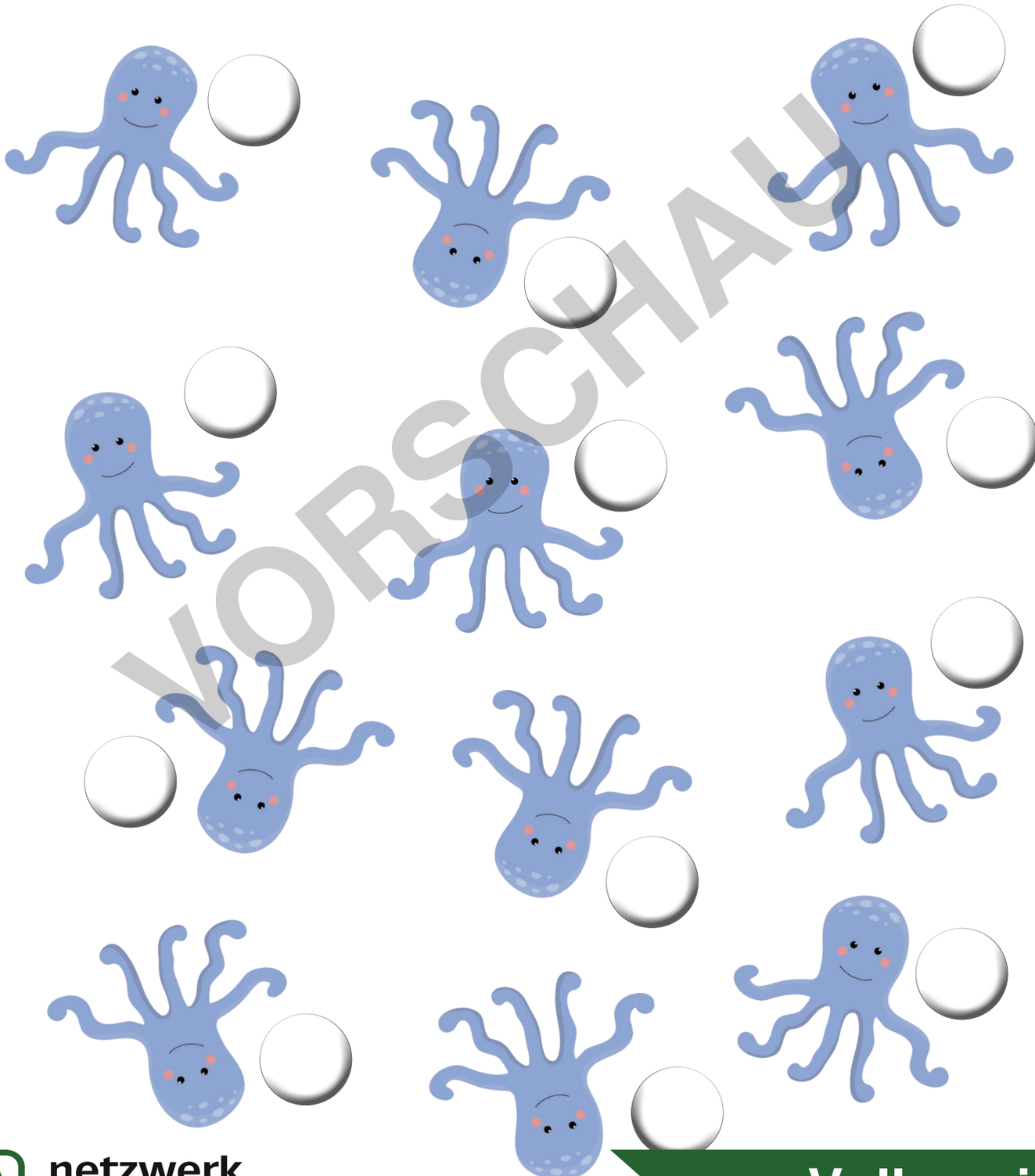
Weißt du noch wie die Kernaufgaben heißen?

$\cdot 7 = 7$
$\cdot 7 =$
$\cdot 7 =$
$7 =$



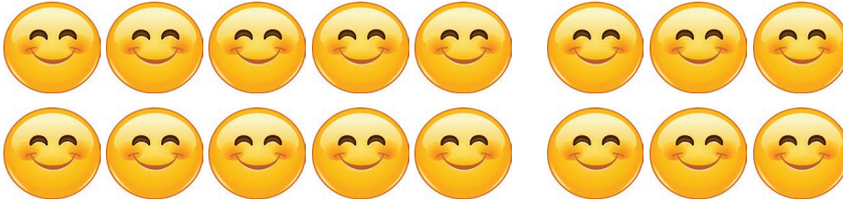


Trage für alle Kraken, die nach **oben** schwimmen, ein **O** in den jeweiligen Kreis ein und für die Kraken, die nach **unten** schwimmen, ein **U**.





Aus Malaufgaben werden Plusaufgaben.



$$2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$8 + 8 =$$

$$3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$5 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$6 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

