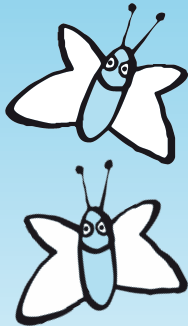


Sabine Willmeroth

Mein Einmaleins-Heft

A large white rectangular box with a blue border and two horizontal lines, intended for writing.

Das bedeuten die Zeichen:



Kreise ein
und rechne.



Rechne
und male.



Rechne
und schreibe.



Verbinde
und rechne.

Impressum

Titel: Mein Einmaleins-Heft

Autorin: Sabine Willmeroth

Illustrationen: Anja Boretzki

Druck: Heenemann GmbH & Co. KG, Berlin, DE



Verlag an der Ruhr
Mülheim an der Ruhr
www.verlagruhr.de

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages. Der Verlag untersagt ausdrücklich das Herstellen von digitalen Kopien, das digitale Speichern und Zurverfügungstellen dieser Materialien in Netzwerken (das gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen), per E-Mail, Internet oder sonstigen elektronischen Medien außerhalb der gesetzlichen Grenzen. Keine gewerbliche Nutzung.

Näheres zu unseren Lizenzbedingungen können Sie unter www.verlagruhr.de/lizenzbedingungen/ nachlesen.

Bitte beachten Sie die Informationen unter www.schulbuchkopie.de.

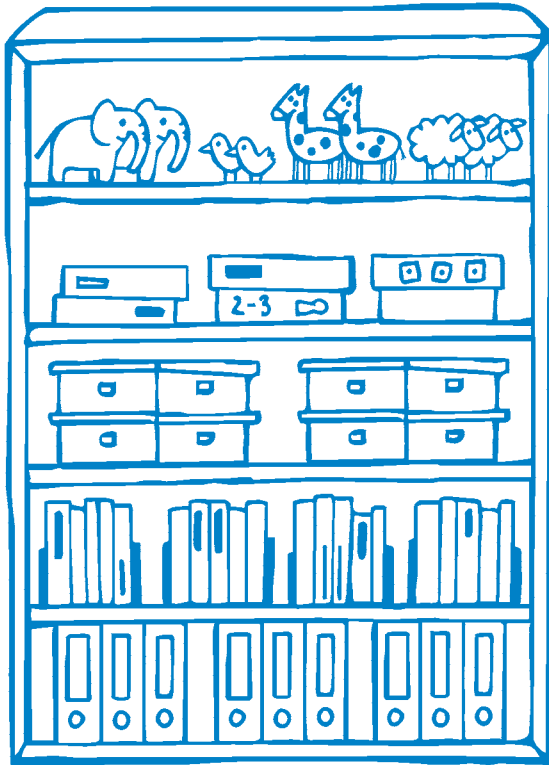
Geeignet für Kinder ab 7 Jahren

© 2015 Verlag an der Ruhr GmbH, Wilhelmstr. 20,
45468 Mülheim an der Ruhr, E-Mail: info@verlagruhr.de

Nachdruck 2025

ISBN 978-3-8346-2738-4

Schreibe Plusaufgaben.



$$2 + 2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$2 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

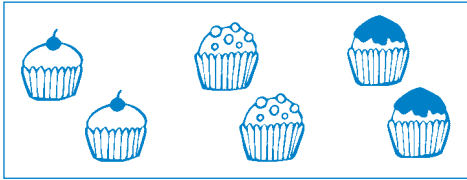
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$





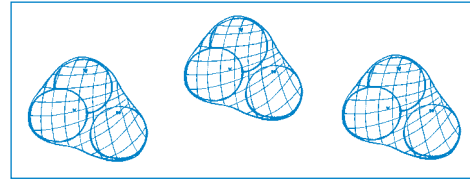
Schreibe Plusaufgaben und Malaufgaben.



$$2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ mal } 2 = \dots\dots\dots$$

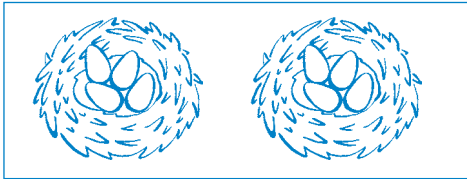
$$3 \cdot 2 = \dots\dots\dots$$



$$3 + 3 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \text{ mal } \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

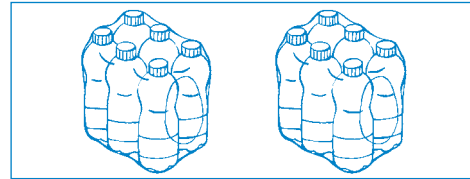
$$\dots\dots\dots \cdot \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



$$4 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ mal } \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$2 \cdot \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



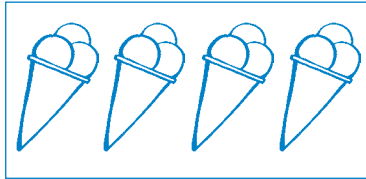
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \text{ mal } \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \cdot \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

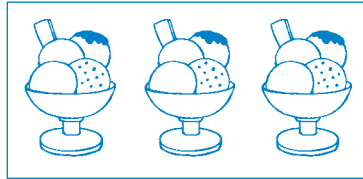


Schreibe Plusaufgaben und Malaufgaben.



$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$



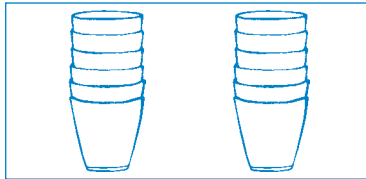
$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



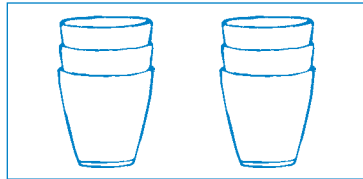
$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



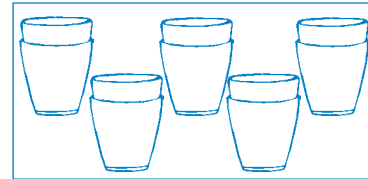
$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



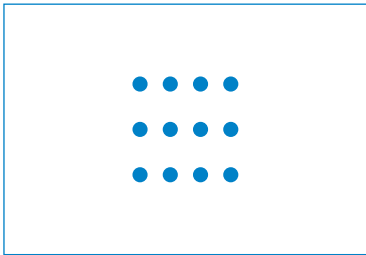
$\dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$



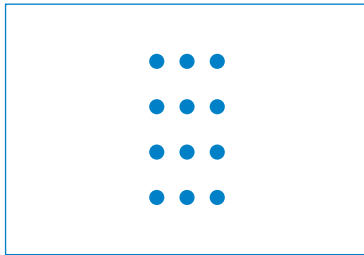


Kreise ein und rechne.



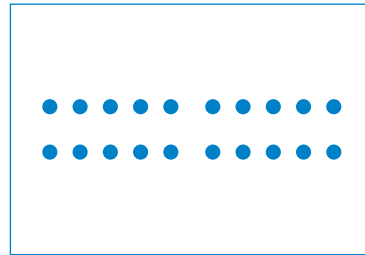
$$4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$3 \cdot 4 = \dots\dots\dots$$



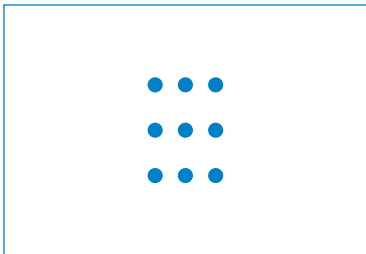
$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$$



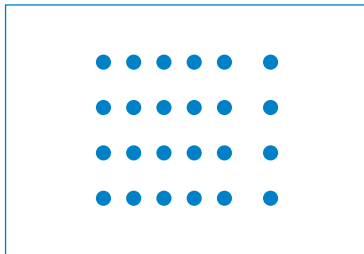
$$10 + 10 = \dots\dots\dots$$

$$2 \cdot 10 = \dots\dots\dots$$



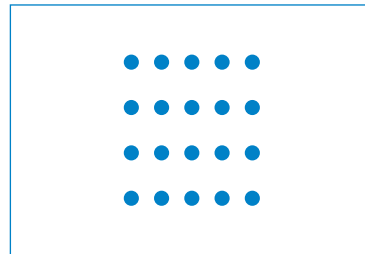
$$3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$3 \cdot 3 = \dots\dots\dots$$



$$6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$4 \cdot 6 = \dots\dots\dots$$

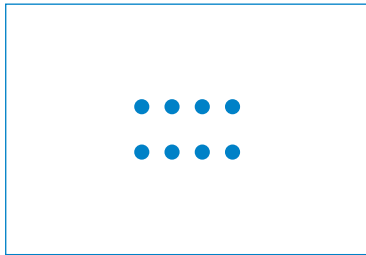


$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$$

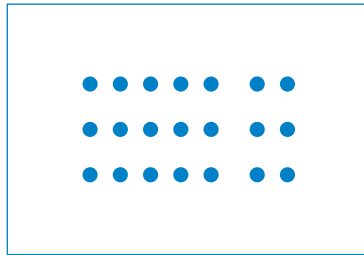
$$4 \cdot 5 = \dots\dots\dots$$



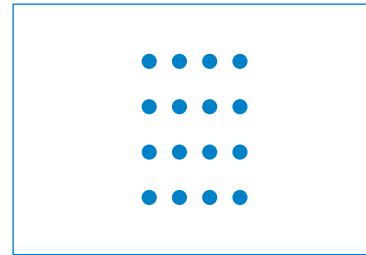
Kreise ein und rechne.



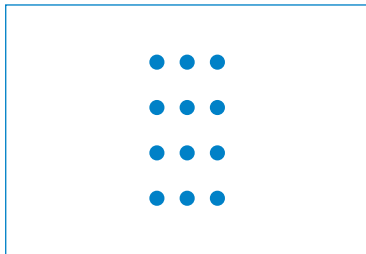
.....
.....



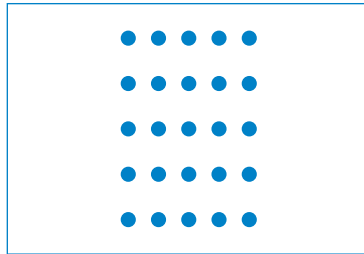
.....
.....



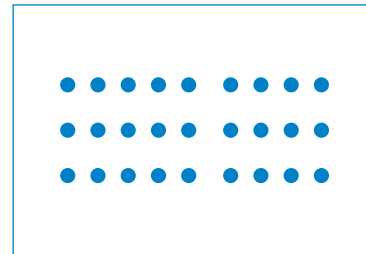
.....
.....



.....
.....



.....
.....



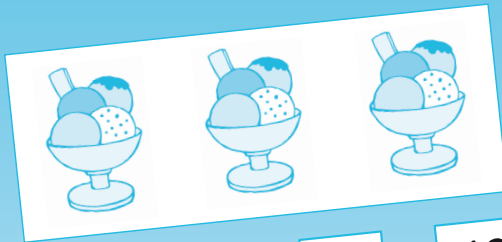
.....
.....

In Punkterastern Additions- und Multiplikationsaufgaben erkennen, einkreisen und lösen (immer 2 Lösungen möglich = Tauschaufgaben)



Das Mathe-Lernheft „Einmaleins“ ...

- ▶ bietet sinnige Aufgaben von der Addition hin zur Multiplikation.
- ▶ ermöglicht vielfältiges Üben der Zahlenreihen.
- ▶ festigt das sichere Rechnen im Zahlenraum 100.
- ▶ motiviert durch ansprechende Übungen und Illustrationen.



$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \cdot 4 = 12$$




$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$3 \cdot 5 = 15$$



www.verlagruhr.de

Für Kinder ab 7 Jahre

 Verlag an der Ruhr