

# Inhaltsverzeichnis



Thema:

Seite:

<b>Vorwort</b> .....	4
<b>1 Orientieren im Zahlenraum bis 10</b> ..... Zahlen darstellen	5–11
<b>2 Orientieren im Zahlenraum bis 10</b> ..... Bündeln	12–14
<b>3 Orientieren im Zahlenraum bis 10</b> ..... Zählen und die Anzahl aufschreiben	15
<b>4 Orientieren im Zahlenraum bis 20</b> ..... Zahlen von 11 – 20 und von 20 – 11 aufschreiben	16
<b>5 Orientieren im Zahlenraum bis 20</b> ..... Kraft der Fünf – Fünferstruktur	17–18
<b>6 Orientieren im Zahlenraum bis 20</b> ..... Anzahl bestimmen – Zehnerstruktur	19–23
<b>7 Orientieren im Zahlenraum bis 20</b> ..... Ordnungszahlen	24–26
<b>8 Orientieren im Zahlenraum bis 20</b> ..... Anzahlen zerlegen	27–30
<b>9 Plusaufgaben im Zahlenraum bis 20</b> .....	31–35
<b>10 Plusaufgaben im Zahlenraum bis 20</b> ..... Tauschaufgaben	36–37
<b>11 Minusaufgaben im Zahlenraum bis 20</b> .....	38–43
<b>Lösungen</b> .....	44–48

# Vorwort



**Liebes Trainingskind,**

in diesem Trainingsbuch findest du viele verschiedene Matheaufgaben für die Klassenstufe 1. Diese Aufgaben helfen dir dabei, ein gutes Zahlenverständnis zu entwickeln, auszubauen und zu festigen. Die Aufgaben sind leicht verständlich und können selbstständig erarbeitet werden.

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

Auf die Plätze fertig los ...

Viel Spaß und Erfolg beim Lösen der Aufgaben wünschen  
das Team des Kohl-Verlags und

**Petra Hartmann**



.....

Training für das grundlegende Zahlenraumverständnis  
für die 1. Klasse  
Die Aufgaben wurden erstellt von  
© 2020 Petra Hartmann  
Lernberaterin / Lerncoach  
Diplomierte Legasthenie- und Dyskalkulietrainerin (EÖDL)

# 1

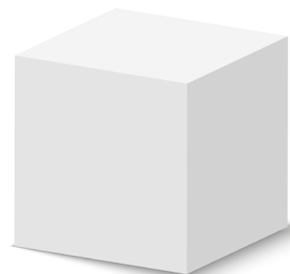
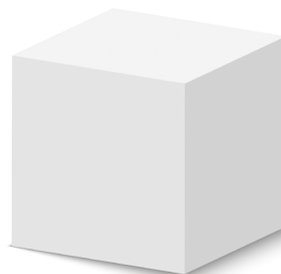
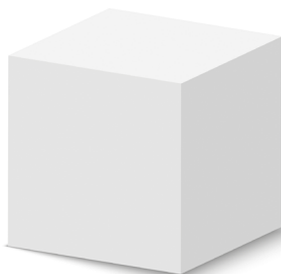
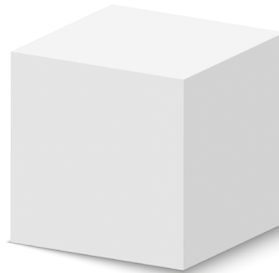
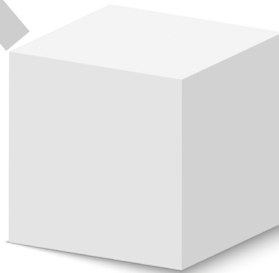
## Orientieren im Zahlenraum bis 10



Zahlen darstellen



Male die Würfel aus.



# 1

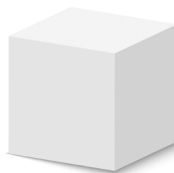
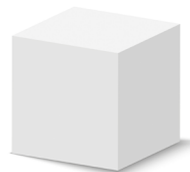
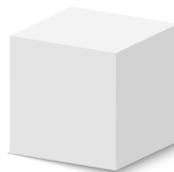
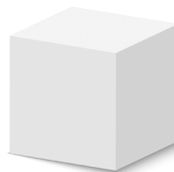
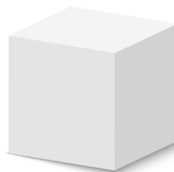
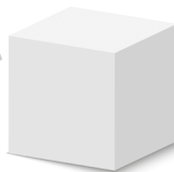
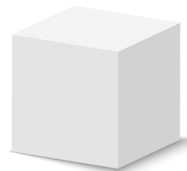
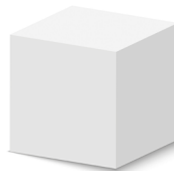
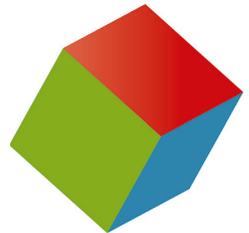
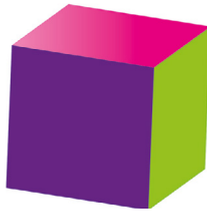
## Orientieren im Zahlenraum bis 10



Zahlen darstellen



Male die Würfel aus.





## Bündeln



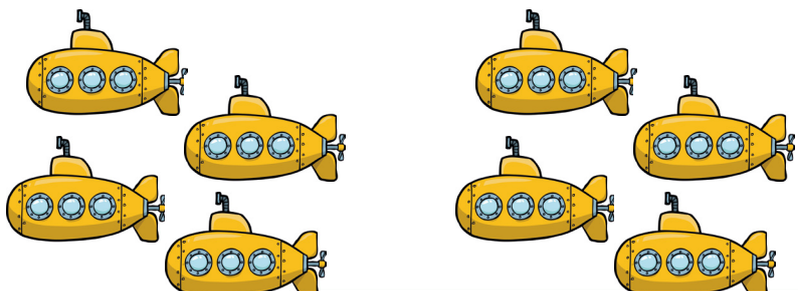
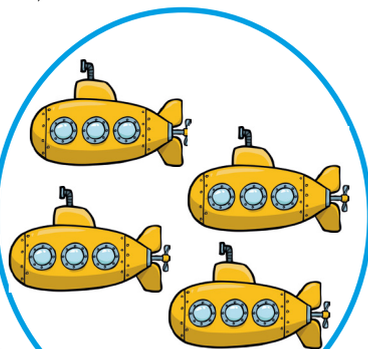
Immer 2



Immer 3



Immer 4





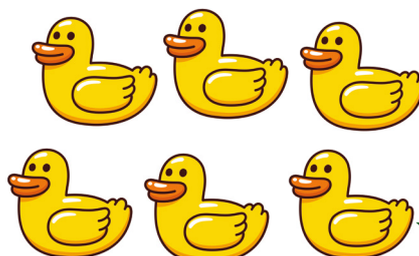
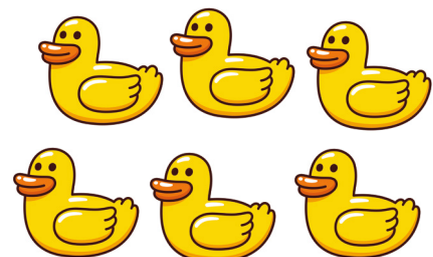
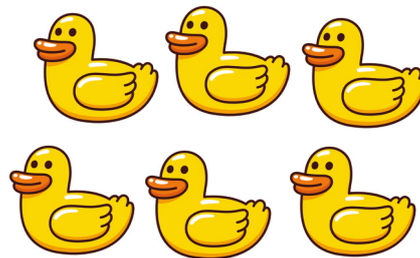
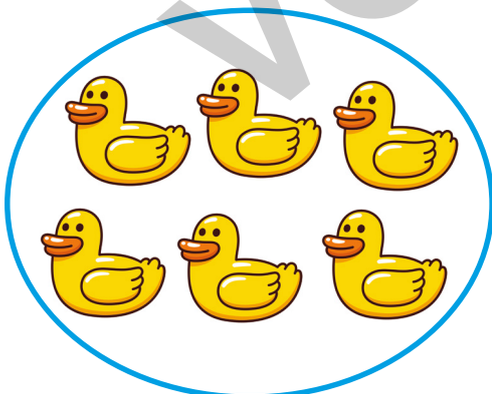
Bündeln



Immer 5



Immer 6

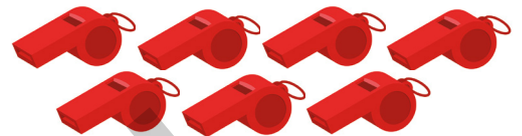
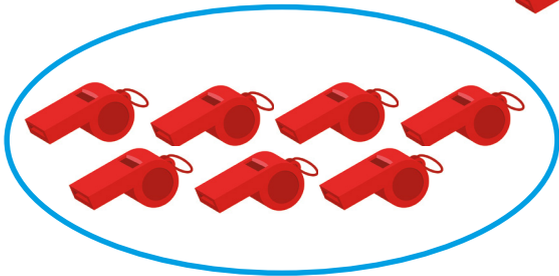




Bündeln



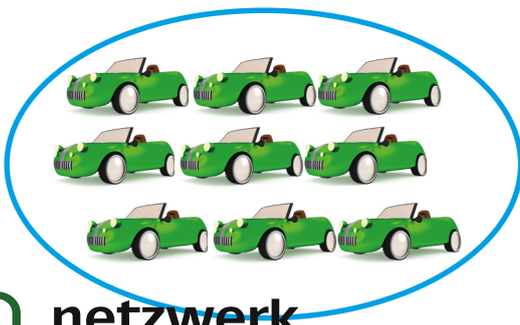
Immer 7



Immer 8



Immer 9

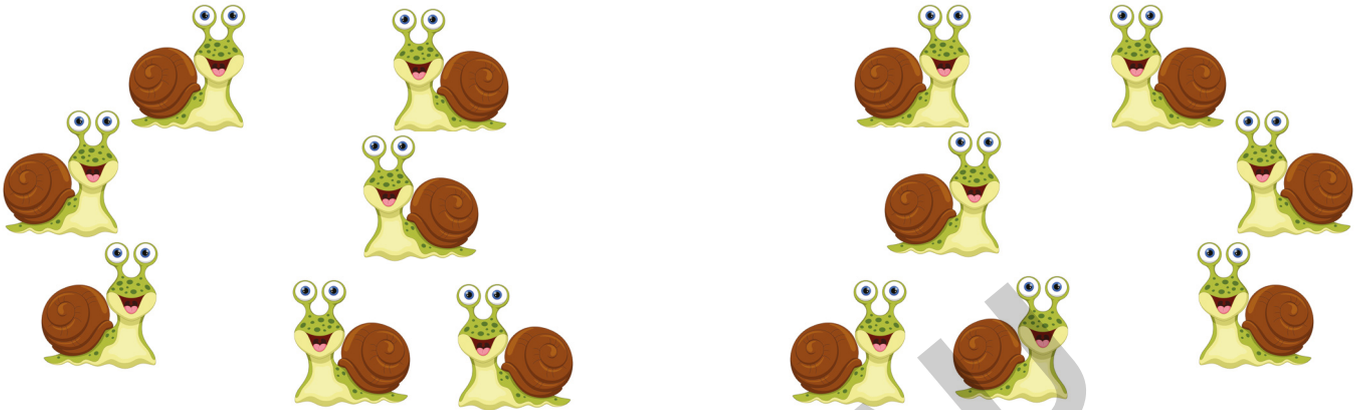


netzwerk lernen

zur Vollversion



Tauschaufgaben



$$3 + 4 = \underline{\quad}$$

$$4 + 3 = \underline{\quad}$$



Rechne die Tauschaufgaben.



$2 + 3 = 5$		$4 + 5 = \underline{\quad}$
$3 + 2 = \underline{\quad}$		$5 + 4 = \underline{\quad}$



$5 + 3 = \underline{\quad}$		$3 + 4 = \underline{\quad}$
$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$		$4 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$7 + 3 = \underline{\quad}$		$8 + 5 = \underline{\quad}$
$3 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$		$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



netzwerk lernen

zur Vollversion



## Tauschaufgaben



Rechne die Tauschaufgaben.



$4 + 6 = 10$		$7 + 6 = \underline{\quad}$
$6 + 4 = \underline{\quad}$		$6 + 7 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$		$9 + 7 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$		$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$		$0 + 9 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$		$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$		$4 + 2 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$		$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$		$5 + 7 = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$		$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Rechne die Aufgaben.



$$8 - 3 = 5$$



$$9 - 3 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\text{netzwerk} = \underline{\quad}$$

lernen



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

