



Rechnen mit Zehnerzahlen

Klasse 2



INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert

Addieren und Subtrahieren von Zehnerzahlen
im Zahlenraum bis 100



Stöbern Sie in unserem umfangreichen Verlagsprogramm unter

www.brigg-verlag.de

Hier finden Sie vielfältige

- **Downloads** zu wichtigen Themen
- **E-Books**
- gedruckte **Bücher**
- **Sticker, Würfel, Puzzles**
- weitere **Lehrmittel**
- u. v. m

für alle Fächer, Themen und Schulstufen.

© 2022 Brigg Verlag
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlags.

Der Brigg Verlag kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet die Brigg Verlag nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Autor: Ellen Müller
Illustrationen: Katharina Reichert-Scarborough
Layout und Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

Bestellnummer: LE0112DL

www.brigg-verlag.de



Rechnen mit Zehnerzahlen

Klasse 2



Addieren und Subtrahieren von Zehnerzahlen
im Zahlenraum bis 100

Empfehlung: Förderung der Zahlvorstellung

www.letogo24.de



Download
Anschließend

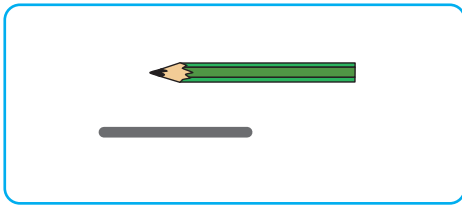
Addieren und Subtrahieren am Rechenstrich

Zehnerzahlen zerlegen	4
Zahlenhäuser	11
Zehnerzahlen addieren	14
$Z + Z$	
Zahlenmauern	17
$Z + Z$	
Addieren am Rechenstrich	18
$Z + \square = Z$	
Zehnerzahlen subtrahieren	21
$Z - Z$	
Subtrahieren am Rechenstrich	23
$Z - \square = Z$	
Addieren und Subtrahieren am Rechenstrich	26
$Z + \square = Z / Z - \square = Z$	
Ungleichungen	28
Zehnerzahlen addieren	30
$ZE + Z$	
Addieren am Rechenstrich	32
$ZE + \square = Z$	
Zehnerzahlen subtrahieren	34
$ZE - Z$	
Subtrahieren am Rechenstrich	36
$ZE - \square = Z$	
Zehnerzahlen subtrahieren	37
$ZE - Z$	
Addieren und Subtrahieren am Rechenstrich	38
$ZE + \square = ZE / ZE - \square = ZE$	
Zehnerzahlen addieren und subtrahieren	40
$ZE + Z / ZE - Z$	
Zahlenmauern	41

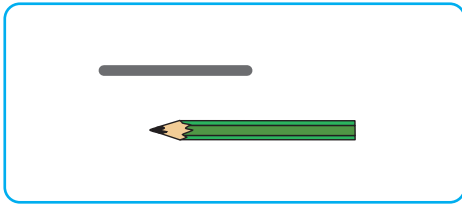
Zehnerzahlen zerlegen



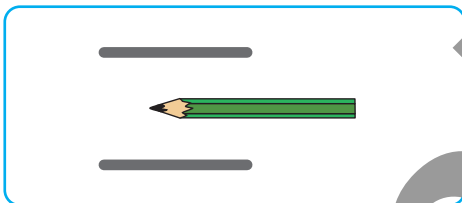
1 Verbinde die Zerlegung mit der Aufgabe.



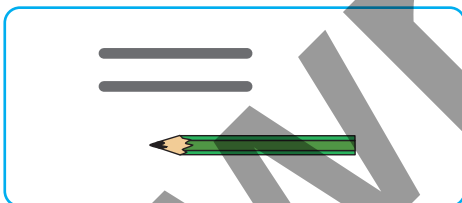
$$10 = 10 + 0$$



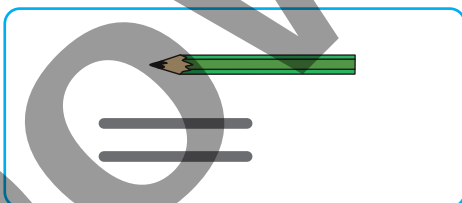
$$10 = 0 + 10$$



$$20 = 20 + 0$$



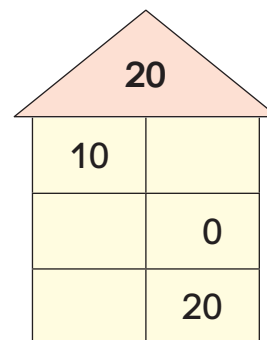
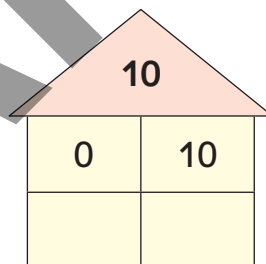
$$20 = 0 + 20$$



$$20 = 10 + 10$$



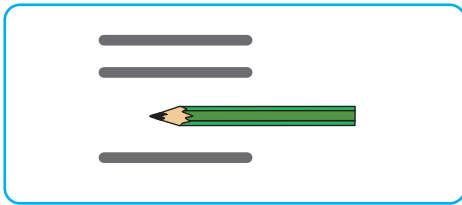
2 Ergänze die Zahlenhäuser. Schreibe verschiedene Zerlegungen auf.



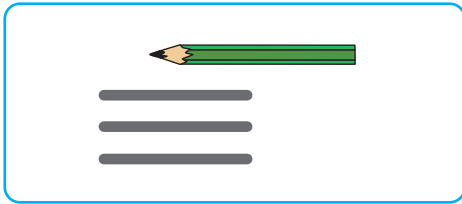
Zehnerzahlen zerlegen



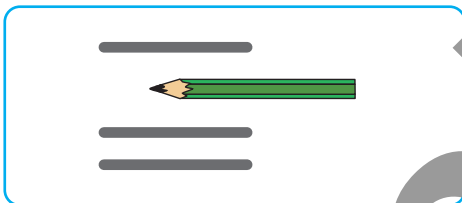
1 Verbinde die Zerlegung mit der Aufgabe.



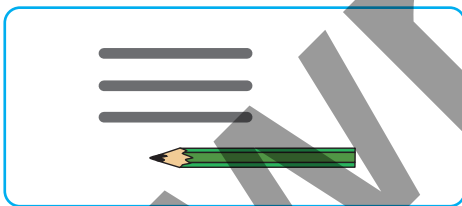
$$30 = 30 + 0$$



$$30 = 10 + 20$$



$$30 = 0 + 30$$



$$30 = 20 + 10$$



2 Ergänze die Zahlenhäuser. Schreibe verschiedene Zerlegungen auf.

10	
0	
10	

20	
10	
0	
20	

30	
0	
30	
10	
20	

Zehnerzahlen zerlegen



- 1 Finde verschiedene Zerlegungen.
- 2 Schreibe die Aufgaben auf.

$40 = \square + \square$

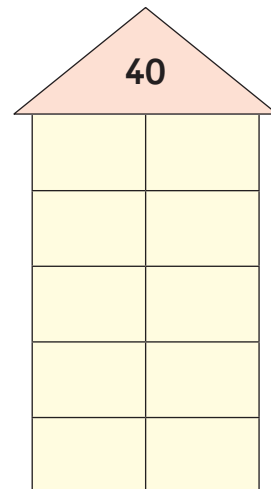
$40 = \square + \square$



$40 = \square + \square$

$40 = \square + \square$

$40 = \square + \square$



Zehnerzahlen zerlegen



- Finde verschiedene Zerlegungen.
- Schreibe die Aufgaben auf.



$$50 = \square + \square$$



$$50 = \square + \square$$



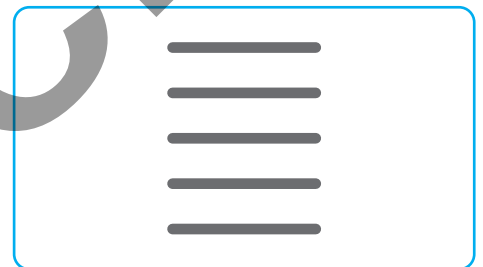
$$50 = \square + \square$$



$$50 = \square + \square$$



$$50 = \square + \square$$



$$50 = \square + \square$$

- Schreibe verschiedene Zehner-Zerlegungen auf.

$$20 = \square + \square$$

$$30 = \square + \square$$

$$40 = \square + \square$$

$$20 = \square + \square$$

$$30 = \square + \square$$

$$40 = \square + \square$$

Zehnerzahlen zerlegen



- 1 Finde verschiedene Zerlegungen.
- 2 Schreibe die Aufgaben auf.



$$60 = \square + \square$$



$$60 = \square + \square$$



$$60 = \square + \square$$



$$60 = \square + \square$$



$$60 = \square + \square$$



$$60 = \square + \square$$



$$60 = \square + \square$$

