



**E-Book
komplett**



**Inklusionskiste für
gemeinsames Lernen
Mathematik / Klasse 1**



INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert

Jens Sonnenberg

Mein Trainingsheft 2

Rechnen bis 10

Nicht-zählendes Rechnen im Zahlenraum bis 10



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.

© 2020 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: Jens Sonnenberg
Illustrationen: Katharina Reichert-Scarborough
Layout und Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

Bestellnummer: EE020DL

www.brigg-verlag.de





Inklusionskiste für
gemeinsames Lernen
Mathematik / Klasse 1

INKLUSION
konkret & entwicklungsorientiert



Jens Sonnenberg

Mein Trainingsheft 2

Rechnen bis 10

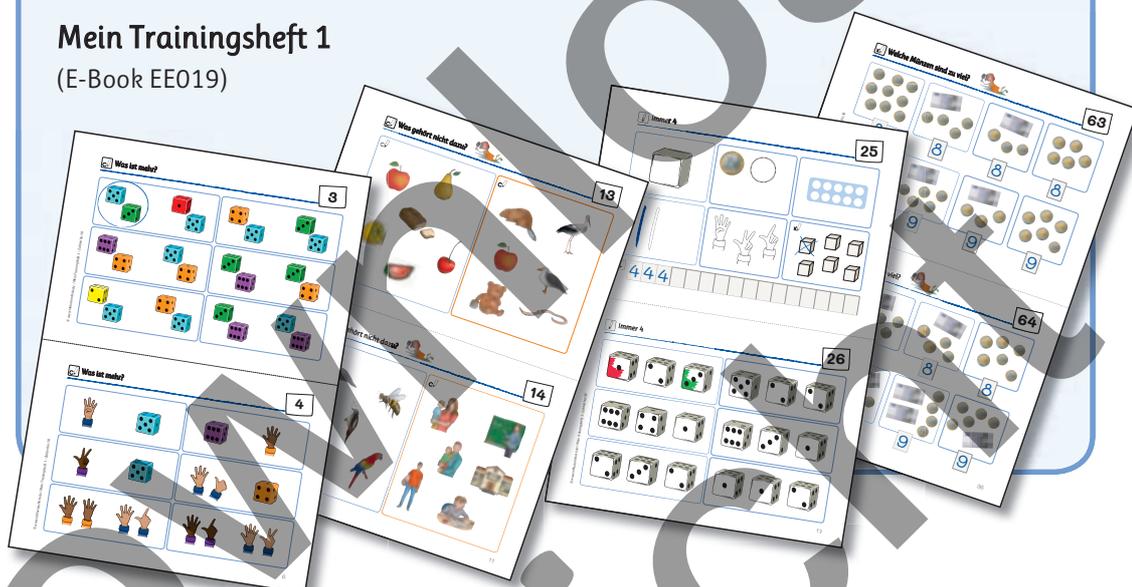
Nicht-zählendes Rechnen im Zahlenraum bis 10

Der Autor Jens Sonnenberg studierte Lehramt für die Grund- und Förderschule und war viele Jahre an einer Förderschule in Schleswig-Holstein tätig. Mit dem Übergang zur inklusiven Schule packte er für die Grundschulen „Inklusionskisten“, das heißt, er gab vielfältige Empfehlungen für Materialien, um Kindern mit besonderem Förderbedarf in der Grundschule zu helfen. Da er inzwischen an einer Grundschule unterrichtet, hat er selbst Inklusionskisten-Unterrichtsmaterialien entwickelt, die noch besser auf die Bedingungen des inklusiven Unterrichts an der Grundschule abzielen. So können Lehrerinnen und Lehrer alle Kinder mit Lernschwierigkeiten individuell bestmöglich fördern.

Empfehlungen der Inklusionskiste

www.inklusionskiste.de

Mein Trainingsheft 1
(E-Book EE019)



Download

Inhalt

Mein Trainingsheft 2 (Deckblatt)	4
---	---

Plusaufgaben

Immer 1 mehr	5
---------------------------	---

Aufgaben 1-4:
Aufgaben schreiben und rechnen

Aufgabe und Nachbaraufgabe	7
---	---

Aufgaben 5-8:
Aufgaben und ihre Nachbaraufgaben rechnen

Immer 10	9
-----------------------	---

Aufgaben 9-18:
Zahlzerlegung erkennen, Aufgaben schreiben
und rechnen
Zahlzerlegung erkennen, Zahlen im Zahlenhaus
ergänzen

Kraft der 5	14
--------------------------	----

Aufgaben 19-24:
Aufgaben mit der Kraft der 5 schreiben
und rechnen

Verdoppeln	17
-------------------------	----

Aufgaben 25-28:
Verdoppelung mit der Aufgabe verbinden,
Verdoppelung erkennen, Aufgaben schreiben
und rechnen,
Punkte ins Zwanzigerfeld zeichnen und
Aufgaben rechnen

Verdoppeln plus 1	19
--------------------------------	----

Aufgaben 29-32:
Fingerbilder mit der Aufgabe verbinden,
Aufgaben schreiben und rechnen, Punkte
ins Zwanzigerfeld malen und Aufgaben
rechnen

Halbieren	21
------------------------	----

Aufgaben 33-34:
Halbieren, Summanden ergänzen

Aufgabe und Tauschaufgabe	22
--	----

Aufgaben 35-38:
Aufgabe und ihre Tauschaufgabe schreiben
und rechnen

Welches Ergebnis ist richtig?	24
--	----

Aufgaben 39-42:
Ergebniszahlen überprüfen und richtiges
Ergebnis anmalen

Fehler finden	
----------------------------	--

Aufgaben 43-46:
Ergebnis auf Richtigkeit überprüfen und
entsprechend ankreuzen

Minusaufgaben

Immer 1 weniger	28
------------------------------	----

Aufgaben 47-50:
Aufgaben schreiben und rechnen

Aufgabe und Nachbaraufgabe	30
---	----

Aufgaben 51-54:
Aufgaben und ihre Nachbaraufgaben rechnen,
Aufgaben rechnen, Nachbaraufgaben
aufschreiben und rechnen

Kraft der 5	32
--------------------------	----

Aufgaben 55-60:
Aufgaben mit der Kraft der 5 schreiben
und rechnen

Aufgabe und Umkehraufgaben	35
---	----

Aufgaben 61-62:
Plusaufgaben rechnen und Umkehraufgaben
aufschreiben und rechnen

Welches Ergebnis ist richtig?	36
--	----

Aufgaben 63-66:
Ergebniszahlen überprüfen und richtiges
Ergebnis anmalen

Fehler finden	38
----------------------------	----

Aufgaben 67-70:
Ergebnis überprüfen und entsprechend
ankreuzen

Lösungen	40
-----------------------	----

Mein Trainingsheft

Rechnen bis 10



Name

Durch tägliches Training -
fit im Rechnen



einkreisen



schreiben



malen



verbinden



durchstreichen



ankreuzen



Fehler finden und berichtigen



Aufgaben mit Zehnerüberschreitung



Immer 1 mehr?



1



$3 + 1 = \square$



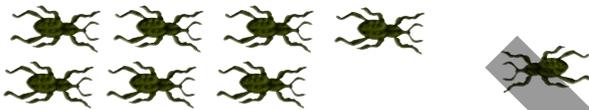
$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



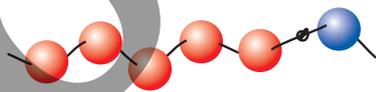
$\square + \square = \square$



Immer 1 mehr?



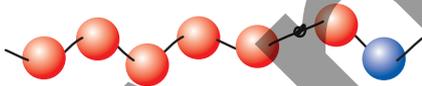
2



$5 + 1 = \square$

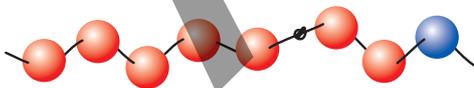


$\square + \square = \square$

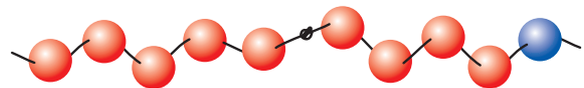


$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



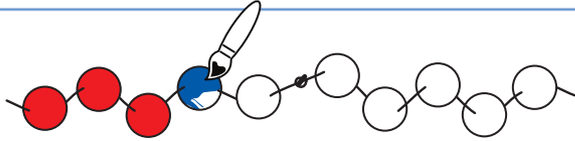
$\square + \square = \square$



Immer 1 mehr?



3



$3 + 1 = \square$



$6 + 1 = \square$



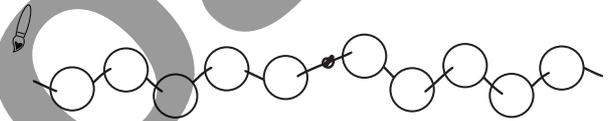
$7 + 1 = \square$



$2 + 1 = \square$



$8 + 1 = \square$



$1 + 1 = \square$



Immer 1 mehr?



4



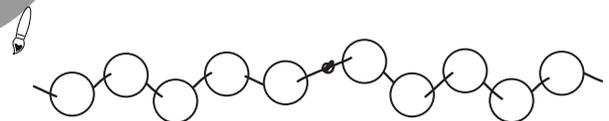
$4 + 1 = \square$



$5 + 1 = \square$



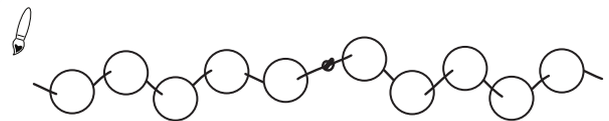
$3 + 1 = \square$



$6 + 1 = \square$



$8 + 1 = \square$



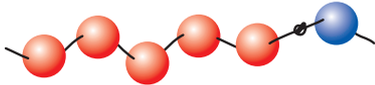
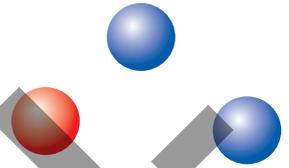
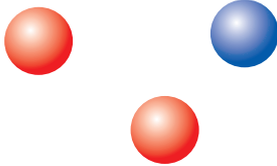
$9 + 1 = \square$



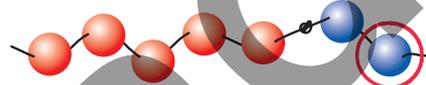
Aufgabe und Nachbaraufgabe



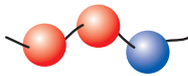
5



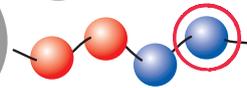
5 + 1 =



5 + =



2 + 1 =



2 + =

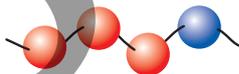
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



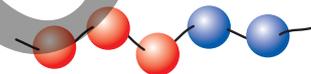
Aufgabe und Nachbaraufgabe



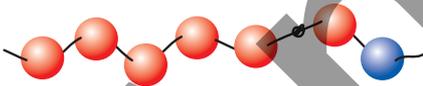
6



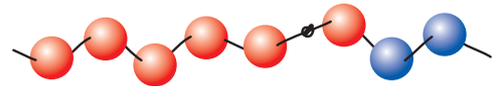
3 + 1 =



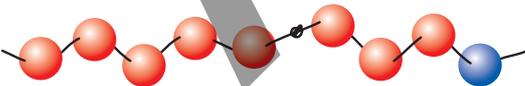
3 + =



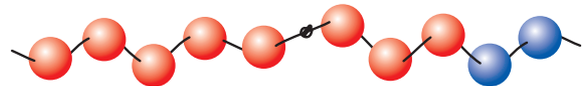
6 + 1 =



6 + =



8 + 1 =



8 + =

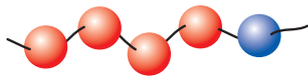
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



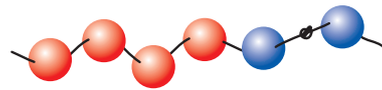
Aufgabe und Nachbaraufgabe



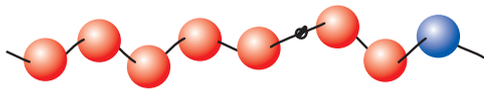
7



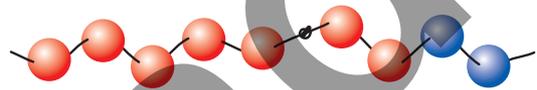
+ =



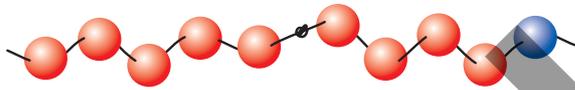
+ =



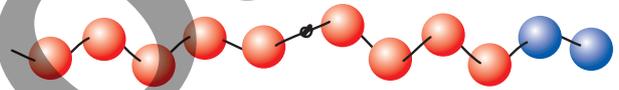
+ =



+ =



+ =



+ =



Aufgabe und Nachbaraufgabe



8



3 + 1 =

5 + 1 =

7 + 1 =

2 + 1 =

8 + 1 =

9 + 1 =

6 + 1 =



Nachbaraufgabe



+ =

+ =

+ =

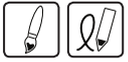
+ =

+ =

+ =

+ =





Immer 10



9

$3 + 7 = 10$

$5 + \square = \square$

$2 + \square = \square$

$4 + \square = \square$

$1 + \square = \square$

$0 + \square = \square$

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Immer 10



10

$9 + \square = \square$

$7 + \square = \square$

$10 + \square = \square$

$8 + \square = \square$

$6 + \square = \square$

$3 + \square = \square$

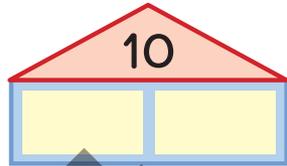
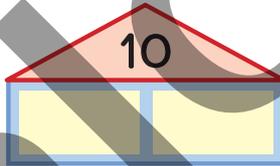
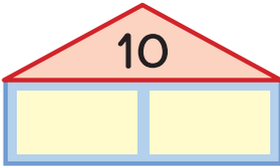
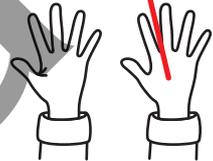
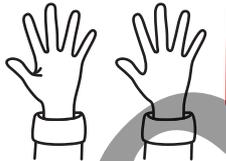
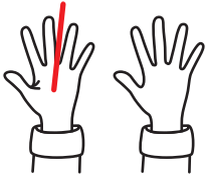
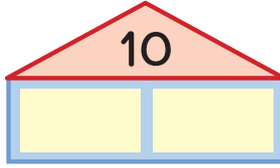
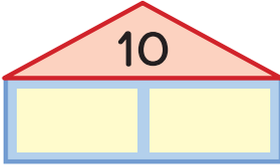
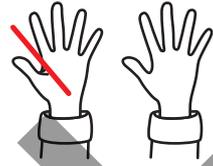
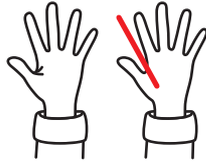
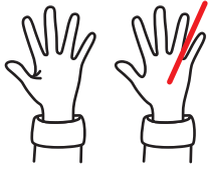
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Immer 10



11



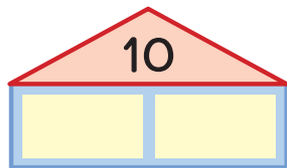
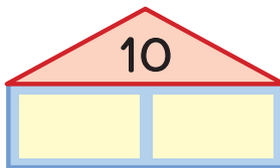
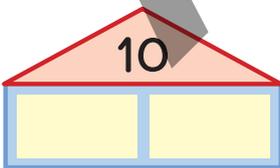
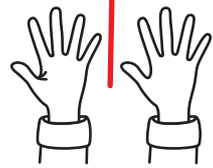
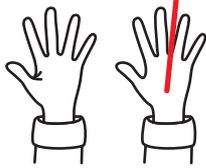
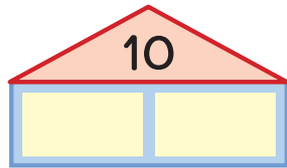
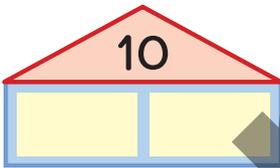
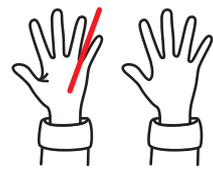
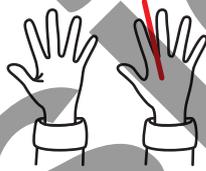
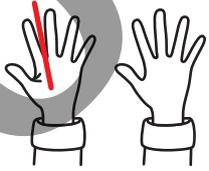
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Immer 10



12



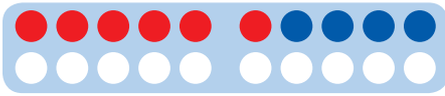
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



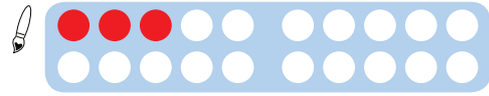
Immer 10



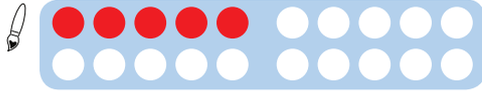
13



$6 + 4 = 10$



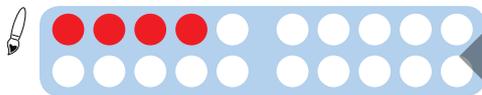
$3 + \quad = 10$



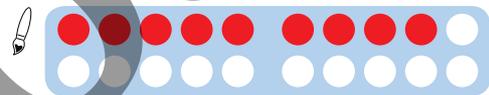
$5 + \quad = 10$



$8 + \quad = 10$



$4 + \quad = 10$



$9 + \quad = 10$

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Immer 10



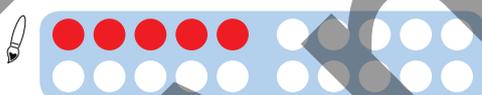
14



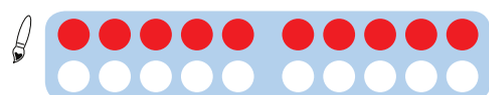
$1 + \quad = \quad$



$2 + \quad = \quad$



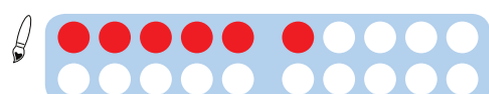
$5 + \quad = \quad$



$10 + \quad = \quad$



$7 + \quad = \quad$



$6 + \quad = \quad$

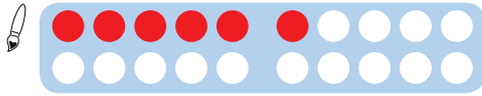
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



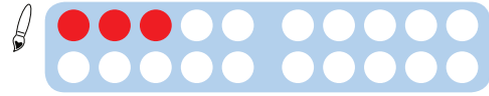
Immer 10



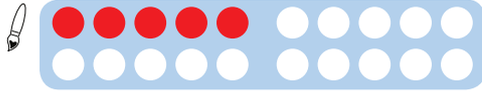
15



$6 + \square = 10$



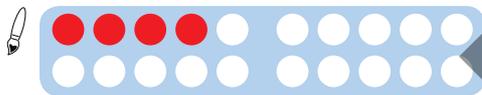
$3 + \square = 10$



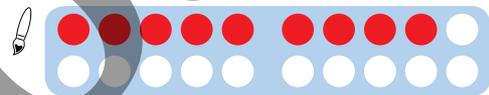
$5 + \square = 10$



$8 + \square = 10$



$4 + \square = 10$



$9 + \square = 10$

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Immer 10



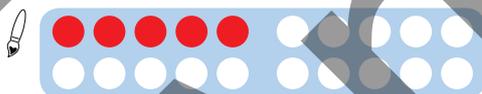
16



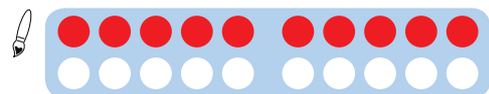
$1 + \square = \square$



$2 + \square = \square$



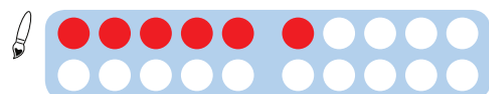
$5 + \square = \square$



$10 + \square = \square$



$7 + \square = \square$



$6 + \square = \square$

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Immer 10



17

10 10 10 10

4 7 3 1

10 10 10 10

2 5 9 0

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Immer 10



18

10 10 10 10

5 3 8 7

10 10 10 10

0 1 9 6

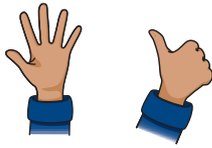
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



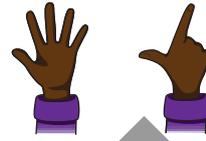
Kraft der 5



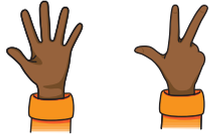
19



5 + 1 =



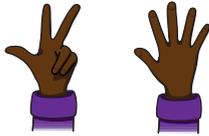
+ =



+ =



+ =



+ =



+ =

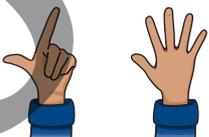
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Kraft der 5



20



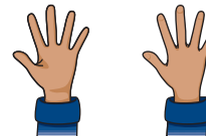
+ =



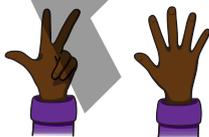
+ =



+ =



+ =



+ =



+ =

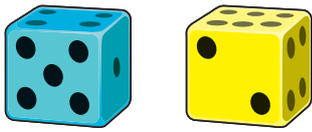
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



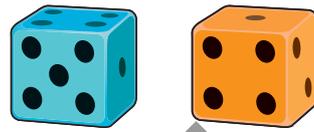
Kraft der 5



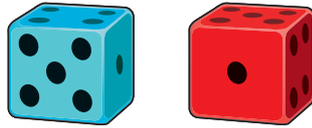
21



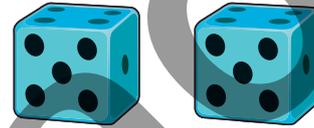
$$\square + \square = \square$$



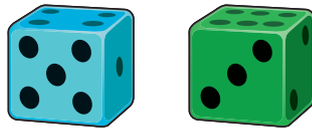
$$\square + \square = \square$$



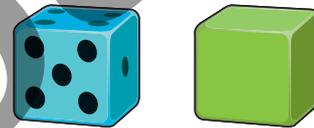
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

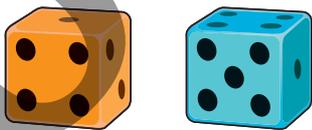
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



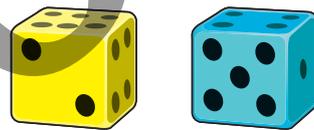
Kraft der 5



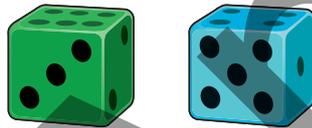
22



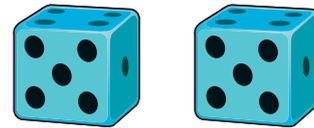
$$\square + \square = \square$$



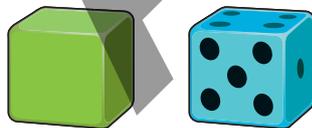
$$\square + \square = \square$$



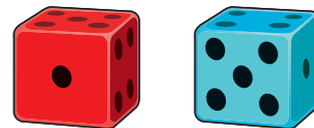
$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Kraft der 5



23

5 + 1 =



+ =

+ =

+ =

+ =

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Kraft der 5



24

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

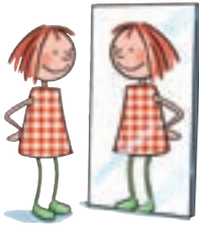
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Verdoppeln



25



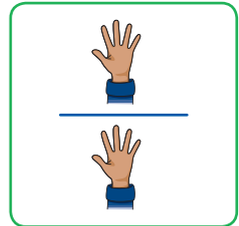
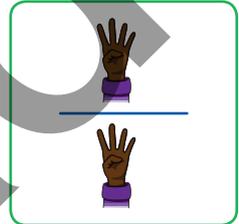
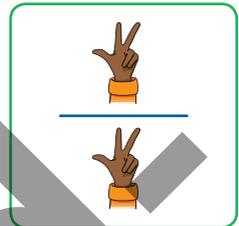
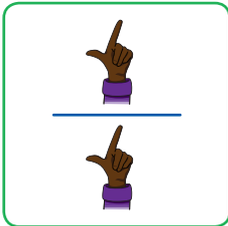
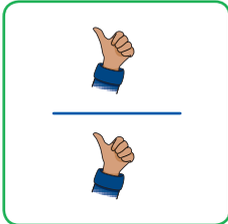
$4 + 4 = 8$

$3 + 3 = 6$

$5 + 5 = 10$

$1 + 1 = 2$

$2 + 2 = 4$



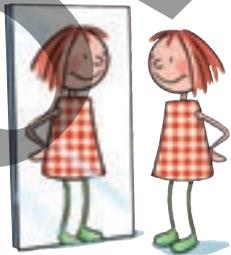
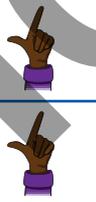
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10



Verdoppeln



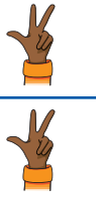
26

	+		=	
--	---	--	---	--



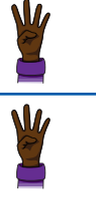
	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--



	+		=	
--	---	--	---	--



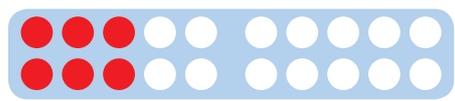
	+		=	
--	---	--	---	--

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10

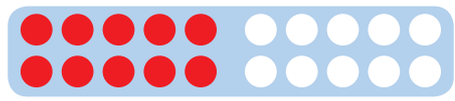
 Verdoppeln



27



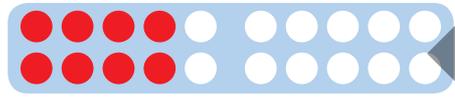
+ =



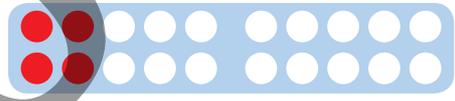
+ =



+ =



+ =



+ =

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10

  Verdoppeln



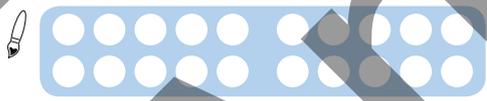
28



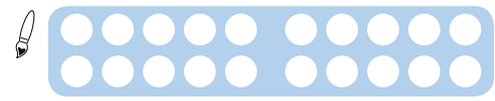
2 + 2 =



4 + 4 =



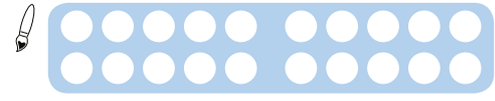
3 + 3 =



1 + 1 =



5 + 5 =



6 + 6 =

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10