

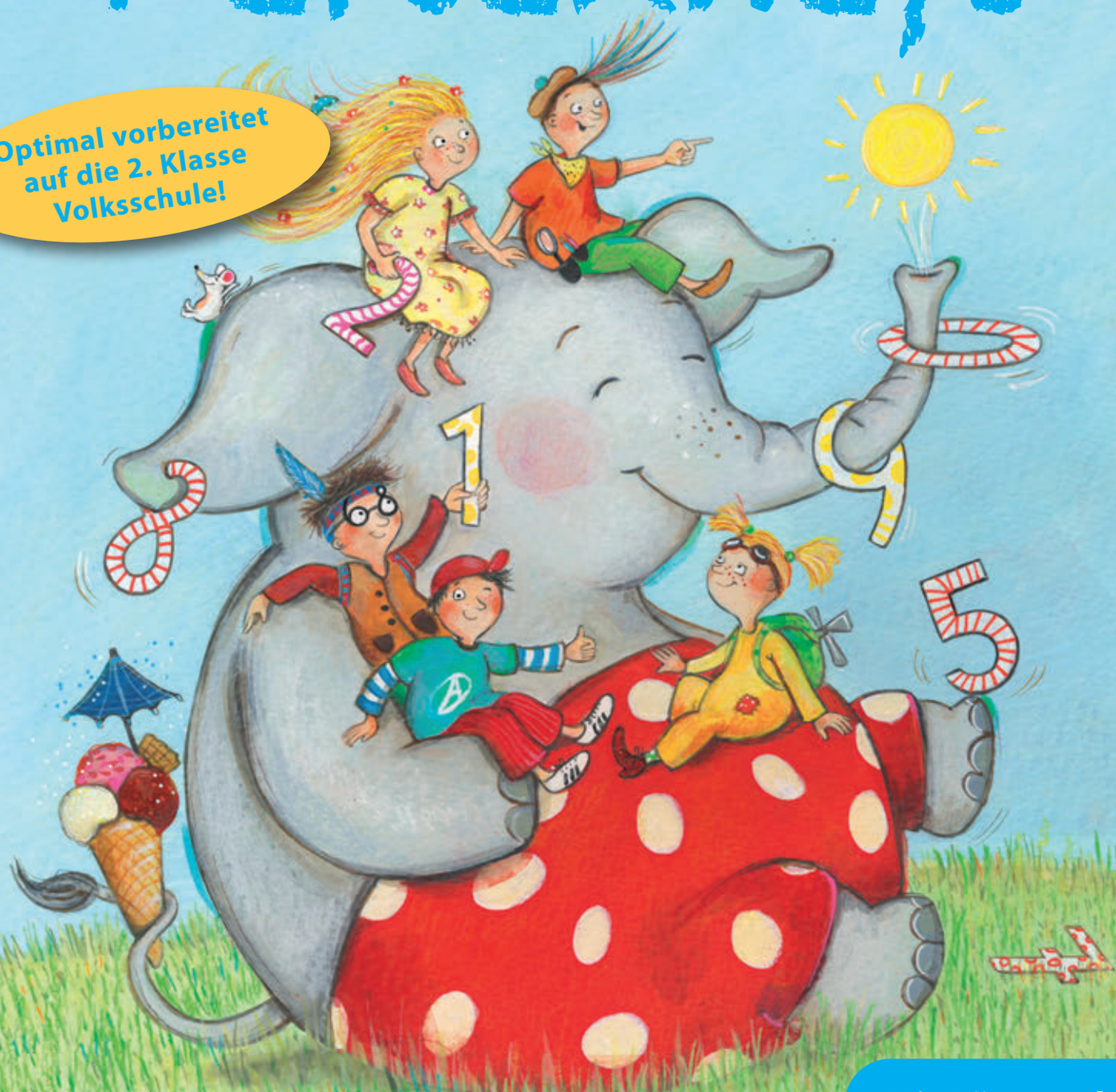
Fit in Mathematik!

Wohlhart – Scharnreitner – Kleißner

EINS PLUS Ferienheft

1

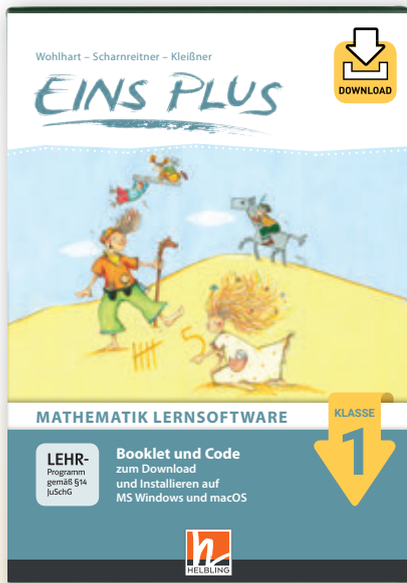
Optimal vorbereitet
auf die 2. Klasse
Volksschule!



Mit Lösungsheft



EINS PLUS Lernsoftware



ISBN 978-3-99069-387-2



ISBN 978-3-99069-388-9

Motiviert lernen

Mit liebevoll gestalteten Rechenstationen und anregenden Mathematikspielen üben die Kinder den Stoff am Computer.

Kinderleichte Bedienung

Anweisungen und Erklärungen sind in leicht verständlicher Sprache gehalten, sodass beim Lernen keine Hilfe von Erwachsenen benötigt wird.

Sinnvoller Einsatz neuer Medien

Mathematische Zusammenhänge werden am Computer anschaulich und lebendig dargestellt. Fehler werden unmittelbar korrigiert und richtiges Rechnen spielerisch eingeübt.

Software-Download für PC und Mac

EINFACH ZU BESTELLEN!

Besuchen Sie unsere Homepage. Hier finden Sie, neben unserem Bestellservice und der umfangreichen Produktinfo, auch viele interessante Anregungen und Tipps für Eltern und Kids: www.helbling.com

Systemvoraussetzungen:

Betriebssystem: Windows 10, Mac OS X 10.14; Soundkarte, Internetverbindung;
Festplattenspeicher: 100 MB;
Diese Software basiert auf Adobe AIR. Eine Verwendung der Software ist gegebenenfalls auch auf anderen Windows- und Mac-Versionen, die von Adobe AIR unterstützt werden, möglich.



helbling.com



Preisänderungen sowie Irrtum und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Die Lieferung erfolgt zzgl. Versandkosten. Ab einem Bestellwert von € 50,00 liefern wir an Privatkunden portofrei.

Fit in Mathematik!

Wohlhart – Scharreitner – Kleißner

EINS PLUS

Ferienheft

1

Inhaltsverzeichnis

Woche 1

- | | |
|--------------------------|----|
| 1. Zahlen bis 10 | 4 |
| 2. Plus bis 10 | 6 |
| 3. Minus bis 10 | 8 |
| 4. Plus und Minus bis 10 | 10 |
| 5. Das kann ich schon! | 12 |
| Rätselspaß | |

Woche 2

- | | |
|--------------------------|----|
| 1. Zahlen bis 20 | 14 |
| 2. Plus bis 20 | 16 |
| 3. Minus bis 20 | 18 |
| 4. Plus und Minus bis 20 | 20 |
| 5. Das kann ich schon! | 22 |
| Rätselspaß | |

Woche 3

- | | |
|--------------------------|----|
| 1. Symmetrie, verdoppeln | 24 |
| 2. Rechnen üben | 26 |
| 3. Geld | 28 |
| 4. Zahlen bis 100 | 30 |
| 5. Das kann ich schon! | 32 |
| Rätselspaß | |



Dieses EINS PLUS Ferienheft gehört:

Liebe Schülerin, lieber Schüler!

Ich bin Cedric und begleite dich durch die Aufgaben in diesem Heft. Dabei werden wir rechnen und Rätsel lösen. So werden deine Rechenmuskeln stark!
Wenn du bei einer Aufgabe nicht weiter weißt, verliere nicht den Mut.
Bitte deine Eltern oder Freunde um Hilfe und dann kannst du gleich weitermachen.

Viel Spaß,
dein Cedric



Liebe Eltern!

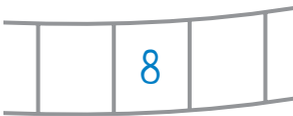
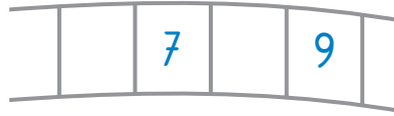
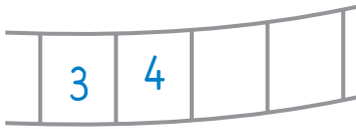
Das Trainingsprogramm in diesem Heft wiederholt und festigt alle wesentlichen Inhalte der 1. Klasse. Damit bereitet sich Ihr Kind ideal auf die 2. Klasse vor, wo auf diesen Grundlagen weiter aufgebaut wird. Es hat sich bewährt, einen groben Zeitplan einzuhalten, bei dem täglich ein bisschen geübt wird anstatt viele Stunden an einem Tag. Das Heft kann zum Beispiel in drei Wochen zu je fünf Tagen durchgearbeitet werden, wenn jeweils eine Doppelseite bearbeitet wird. Außerdem empfehlen wir, dass Sie am Ende jeder Übungssequenz die Lösungen mit Hilfe des Lösungsheftes kontrollieren.

Viel Spaß und Erfolg!

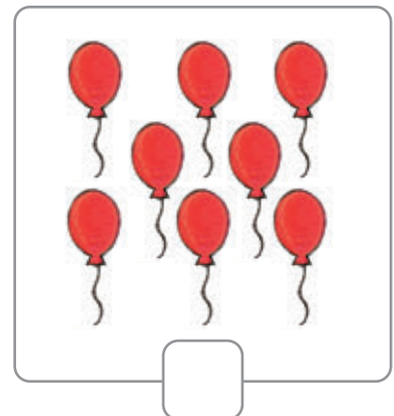
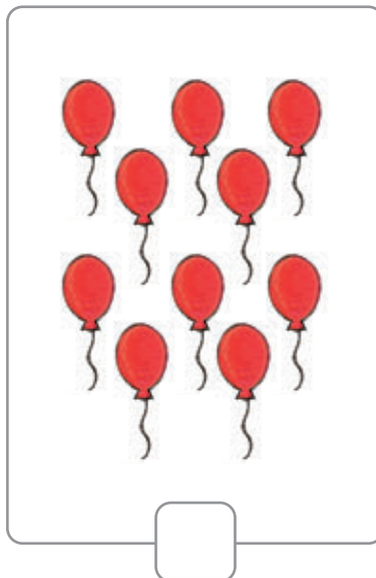
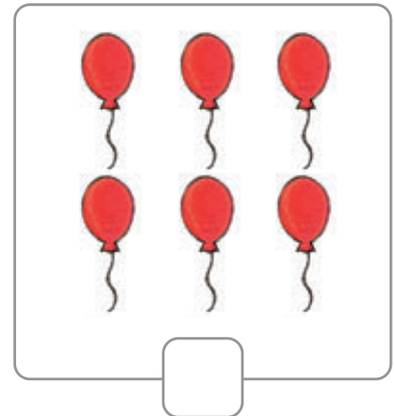
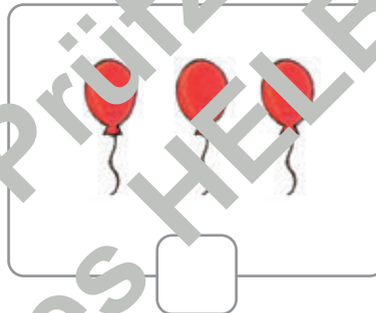
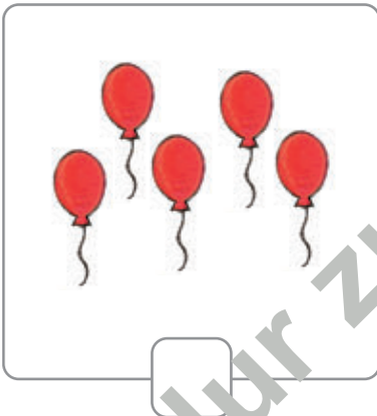


Zahlen bis 10

1 Ergänze die Zahlen.

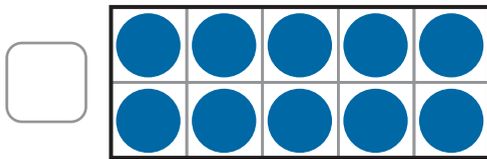
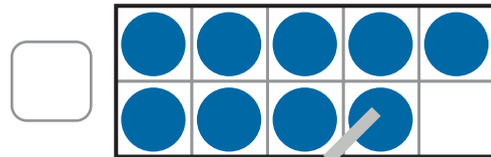
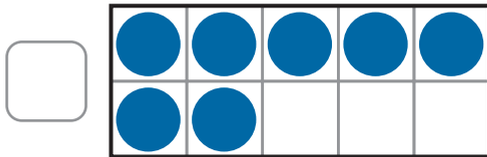
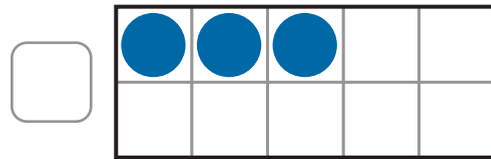
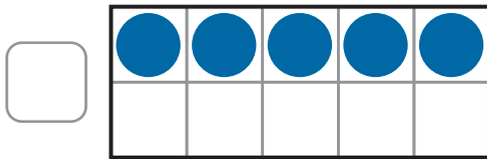


2 Wie viele sind es?





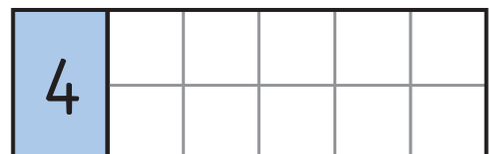
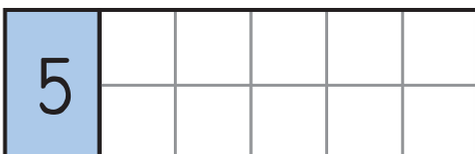
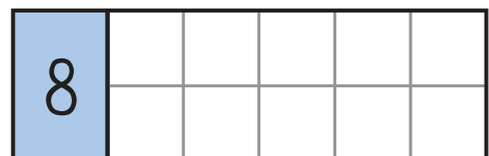
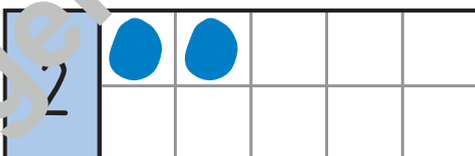
3 Wie viele sind es?



4 Verbinde jeweils die Punkte von 1 bis 10



5 Zeichne die Plättchen.





Plus bis 10

1 Schreibe die Rechnungen.



$4 + 3 =$



2 Rechne.

Male für jedes Ergebnis ein Feld an.

$6 + 2 =$

$5 + 5 =$

$4 + 1 =$

$2 + 0 =$

$7 + 3 =$

$6 + 1 =$

$2 + 2 =$

$8 + 2 =$

$3 + 0 =$

$1 + 1 =$

$5 + 4 =$

$2 =$



3 Rechne und bilde die Rechaufgabe.

$5 + 2 = 7$

$2 + 5 =$

$6 + 3 =$

$3 +$

$2 + 7 =$

$3 + 7 =$

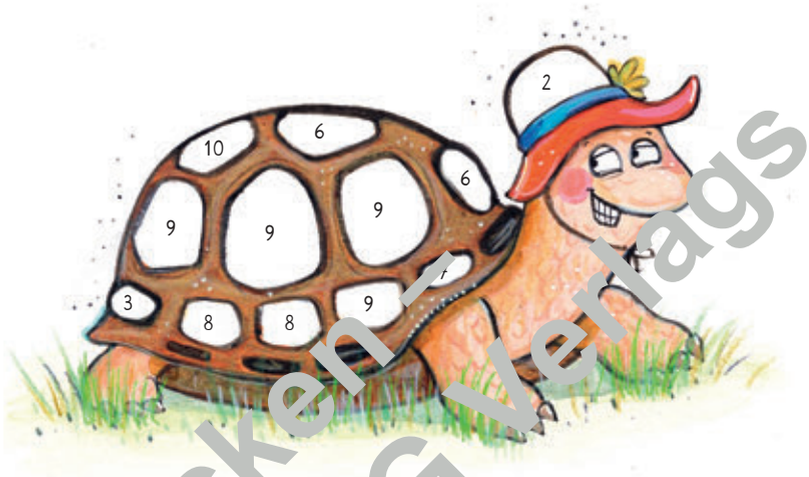
$2 + 4 =$

$1 + 8 =$



- 4 Rechne.
Male für jedes Ergebnis ein Feld an.

$3 + 5 =$ <input type="text"/>	$6 + 3 =$ <input type="text"/>
$0 + 2 =$ <input type="text"/>	$1 + 5 =$ <input type="text"/>
$8 + 1 =$ <input type="text"/>	$5 + 5 =$ <input type="text"/>
$4 + 4 =$ <input type="text"/>	$0 + 3 =$ <input type="text"/>
$2 + 7 =$ <input type="text"/>	$2 + 5 =$ <input type="text"/>
$5 + 4 =$ <input type="text"/>	$3 + 3 =$ <input type="text"/>



- 5 Welche Zahl fehlt?



$3 +$ <input type="text"/> $= 5$	<input type="text"/> $- 1 = 7$	$5 +$ <input type="text"/> $= 10$
$6 +$ <input type="text"/> $= 7$	<input type="text"/> $- 3 = 8$	<input type="text"/> $+ 2 = 4$
$2 +$ <input type="text"/> $= 10$	<input type="text"/> $+ 5 = 6$	$0 +$ <input type="text"/> $= 8$

- 6 Ergänze immer auf die Zahl im Dach des Zahlenhauses.

6	7	8	9	10
$2 +$	$4 +$	$+ 2$	$1 +$	$+ 2$
$+$	$6 +$	$5 +$	$+ 5$	$5 +$
$6 +$	$+ 2$	$1 +$	$7 +$	$+ 9$
$+ 3$	$0 +$	$4 +$	$+ 0$	$7 +$
$1 +$	$+ 3$	$+ 8$	$3 +$	$+ 4$



Minus bis 10

1 Schreibe die Rechnungen.



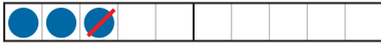
$5 - 2 =$



$\quad - \quad =$



$\quad - \quad =$



$\quad - \quad =$



$\quad - \quad =$



$\quad - \quad =$

2 Rechne.

Male für jedes Ergebnis ein Feld an.

$6 - 2 =$

$7 - 1 =$

$10 - 1 =$

$8 - 2 =$

$5 - 2 =$

$10 - 2 =$

$4 - 2 =$

$6 - 0 =$

$9 - 1 =$

$5 - 1 =$

$2 - 2 =$

$5 - 2 =$



3 Rechne und bilde die Umkehraufgabe.

$5 - 2 = 3$

$3 + 2 = 5$

$9 - 1 =$

$8 + 1 = 9$

$4 - 1 =$

$\quad + \quad =$

$10 - 2 =$

$\quad + \quad =$

$7 - 2 =$

$\quad + \quad =$

$8 - 1 =$

$\quad + \quad =$



4 Rechne.
Male für jedes Ergebnis ein Feld an.

$8 - 3 =$	<input type="text"/>	$3 - 3 =$	<input type="text"/>
$5 - 4 =$	<input type="text"/>	$10 - 4 =$	<input type="text"/>
$9 - 8 =$	<input type="text"/>	$8 - 7 =$	<input type="text"/>
$7 - 0 =$	<input type="text"/>	$10 - 8 =$	<input type="text"/>
$10 - 5 =$	<input type="text"/>	$6 - 3 =$	<input type="text"/>
$6 - 4 =$	<input type="text"/>	$9 - 5 =$	<input type="text"/>



5 Welche Zahl fehlt?



$3 - \square = 2$	$\square - 1 = 4$	$7 - \square = 5$
$8 - \square = 6$	$\square - 5 = 7$	$\square - 3 = 1$
$6 - \square = 1$	$\square - 4 = 5$	$10 - \square = 6$

6 Finde Minusrechnungen zu diesen Bildern.



$8 - 1 = 7$



$\square - \square = \square$



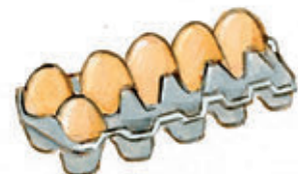
$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



$\square - \square = \square$



Plus und Minus bis 10

1 Rechne und finde die fehlenden Rechnungen.

$4 + 2 =$	<input type="text"/>
$4 + 3 =$	<input type="text"/>
$4 + 4 =$	<input type="text"/>
$+ =$	<input type="text"/>

$5 + 5 =$	<input type="text"/>
$4 + 5 =$	<input type="text"/>
$3 + 5 =$	<input type="text"/>
$+ =$	<input type="text"/>

$8 + 2 =$	<input type="text"/>
$7 + 3 =$	<input type="text"/>
$6 + 4 =$	<input type="text"/>
$+ =$	<input type="text"/>

$9 - 3 =$	<input type="text"/>
$8 - 3 =$	<input type="text"/>
$7 - 3 =$	<input type="text"/>
$- =$	<input type="text"/>

$10 - 9 =$	<input type="text"/>
$10 - 8 =$	<input type="text"/>
$10 - 7 =$	<input type="text"/>
$- =$	<input type="text"/>

$9 - 1 =$	<input type="text"/>
$8 - 2 =$	<input type="text"/>
$7 - 3 =$	<input type="text"/>
$- =$	<input type="text"/>



2 Ergänze immer auf die Zahl im Dach des Zahlenhauses.

6	8	10	9	7
$2 +$	$+ 1$	$7 +$	$+ 3$	$5 +$
$+ 3$	$4 +$	$+ 1$	$0 +$	$+ 6$
$5 +$	$+ 6$	$5 +$	$+ 7$	$3 +$
$5 +$	$5 +$	$2 +$	$5 +$	
		$+ 4$		



3 Rechne.

$4 + 3 =$	<input type="text"/>	$8 - 3 =$	<input type="text"/>	$6 + 2 =$	<input type="text"/>	$10 - 4 =$	<input type="text"/>
$2 + 1 =$	<input type="text"/>	$9 - 8 =$	<input type="text"/>	$1 + 8 =$	<input type="text"/>	$7 - 3 =$	<input type="text"/>

Plus und Minus bis 10



4 Welche Biene fliegt zu welcher Blume? Verbinde.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

9 - 8

0 + 2

4 - 4

4 + 5

2 + 1

8 - 3

2 + 8

4 + 4

1 + 5

10 - 3

7 - 3

8

7

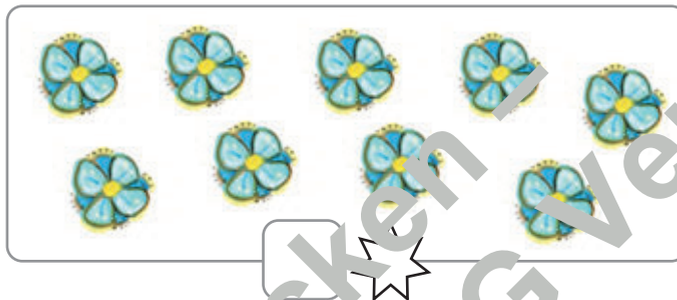
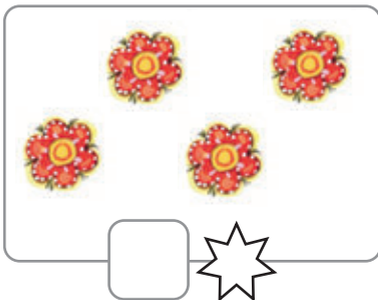
6

Das kann ich schon!



Kontrolliere deine Ergebnisse im Lösungsheft.
Male für jede richtige Antwort einen Stern an!

1 Zähle.



2 Rechne.

$3 + 2 = \square$



$4 + 5 = \square$



$5 + 5 = \square$



$3 - 3 = \square$



$10 - 4 = \square$



$1 + 7 = \square$



$5 - 5 = \square$



$3 + 2 = \square$

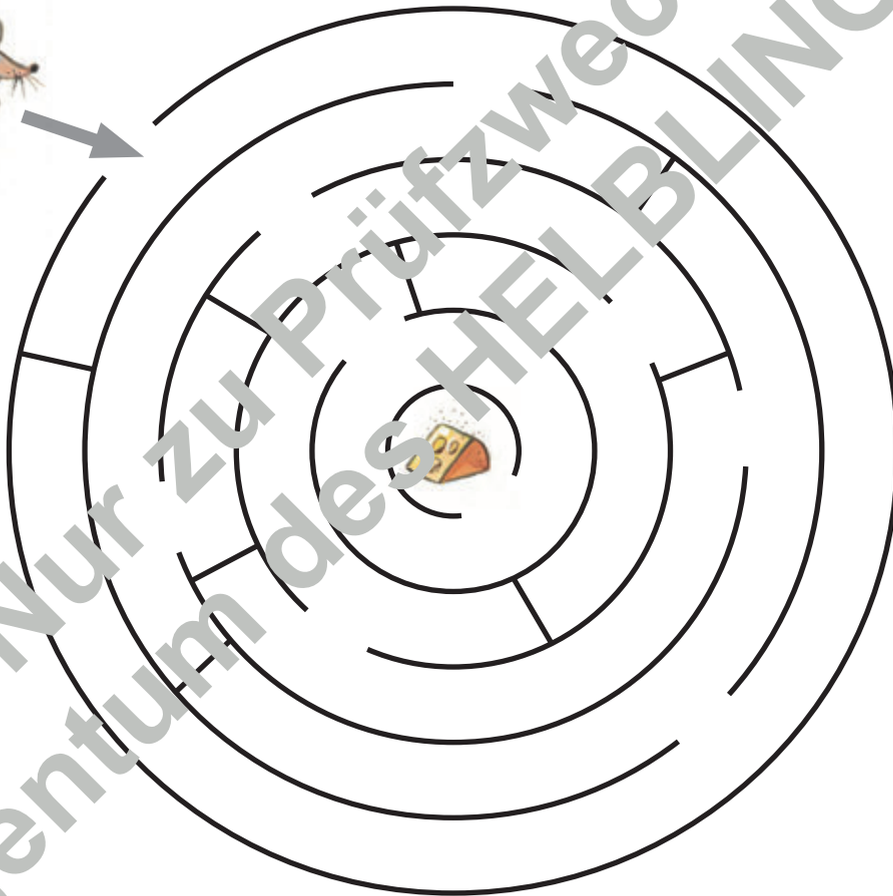




1 Welcher Schatten gehört zu dem Clown? Kreuze an.



2 Finde den Weg.



3 Zeichne ein Pferd. So geht's:

