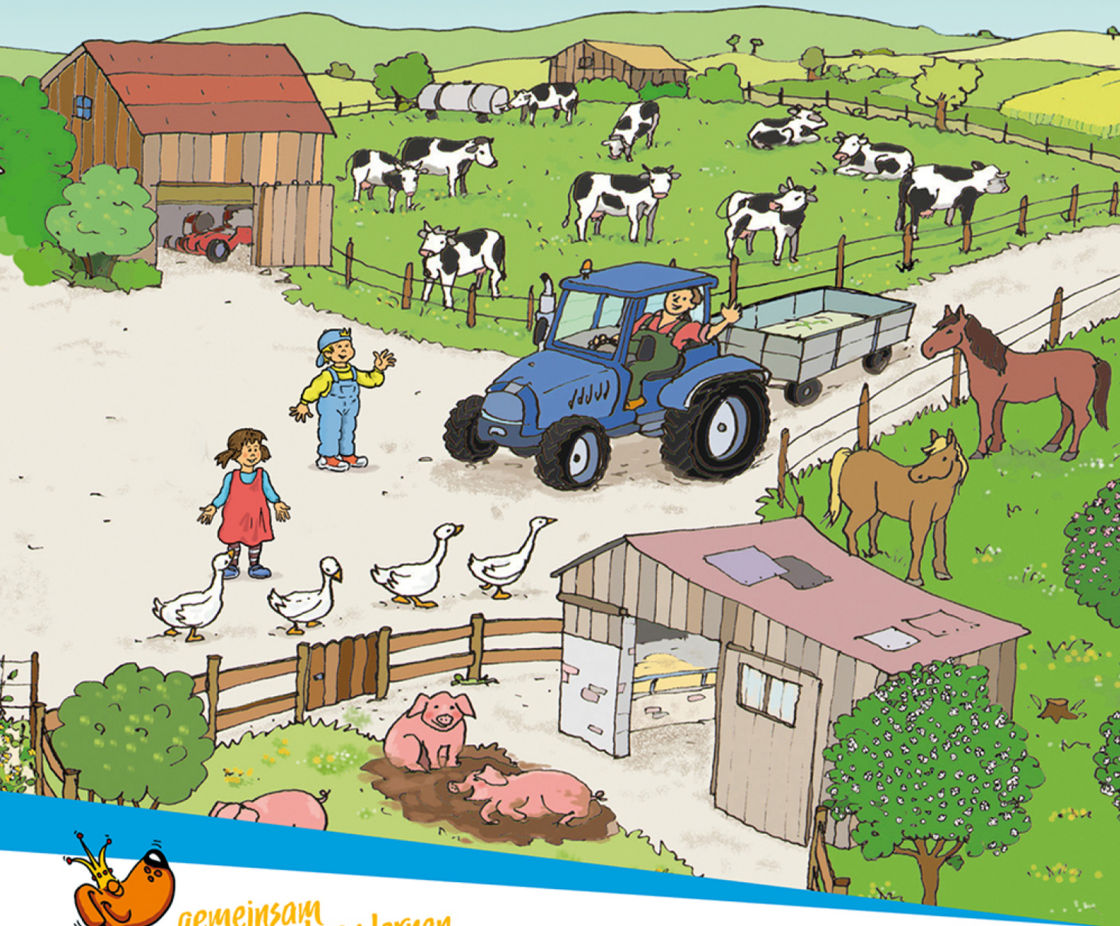


651

Mathe auf dem Bauernhof

1. Klasse



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkaverlag

Die Zahlen bis 10		Rechenkette	41
Zahlen von 1 bis 10	1	Zahlenreihen rechnen	42
Wochentage zählen	2	Zahlenrätsel	44
Malen nach Zahlen	3	Tausch- und Umkehraufgaben	45
Zählen/Mengen erfassen	4	Rechenbild	46
Zahlen entdecken	8	Rechenrätsel	47
Zahlenreihen	10	Rechnungen vergleichen	48
Zwei oder vier Beine?	11	Unterschiede wahrnehmen	49
Zahlen suchen	12	Sachaufgaben	50
Mengen ergänzen/darstellen	13		
Würfelbilder	17	Die Zahlen bis 20	
Mengen bündeln	18	Zahlen darstellen	52
Zahlen zerlegen	20	Malen nach Zahlen	53
Größen vergleichen	21	Zahlen schreiben	54
Zahlenreihen ergänzen	22	Bis 20 zählen	55
Mengen/Zahlen vergleichen	23	Zahlenstrahl	56
		Zahlenreihen	57
Flächenformen kennenlernen		Rechnen bis 20	
Flächenformen	26	Ergänzen bis 20	58
Muster fortsetzen	28	Kettenrechnung	59
Sudoku	29	Malen nach Zahlen	60
		Sachaufgabe/Verdoppeln	61
Rechnen bis 10		Halbieren und rechnen	62
Plusaufgaben	30	Aufgaben vergleichen	63
Minusaufgaben	33	Sachaufgaben	64
Rechnen mit Geld	34	Rechentürme	66
Rechnen zu Bildern	35	Tabelle lesen	67
Rechnen mit Würfeln	36	Verabschiedung	68
Minusaufgaben	37		
Aufgabenfamilien	38	Herausnehmbarer Lösungsteil	
Ergänzen bis 10	39	und Rechenspiel nach Seite	34
Rechnen zu Bildern	40		

Hauschka Lernhilfen, Heft 651

© 2012 Hauschka Verlag

Ernst-Platz-Straße 28, 80992 München

Postfach 50 03 45, 80973 München

Telefon +49 89 1416013

Fax +49 89 1416015

E-Mail: info@hauschkaverlag.de

www.hauschkaverlag.de

Verfasserin: Ingrid Hauschka-Bohmann, Fischbachau

Lektorat: Adolf Hauschka, München

Illustrationen: Florian Huber, Gisela Specht

Gestaltung und Layout: Gregor Schmidpeter, Gauting

Druck: Druckerei & Verlag Steinmeier, Deiningen

Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.

ISBN 978-3-88100-651-4 eISBN 978-3-88100-955-3

Hallo _____ !

Das sind die Zahlen von 1 bis 10:



► Fahre sie hier zur Übung nach.



► Schreibe die fehlenden Zahlen von 1 bis 10 in die Bälle.

Am **Freitag** findet Eva diesen Brief im Briefkasten:



Liebe Eva!
 Du bist herzlich eingeladen, deine Osterferien bei uns auf dem Bauernhof zu verbringen. Wenn du willst, kannst du auch noch deinen Freund Tom mitnehmen. Ihr könnt schon diesen Sonntag kommen. Gib uns bald Bescheid, ob ihr kommt!
 Viele liebe Grüße von
 Tante Anna
 und Onkel Hans

Eva und Tom freuen sich sehr über die Einladung und überlegen: „Wie oft müssen wir noch schlafen, bis **Sonntag** ist?“

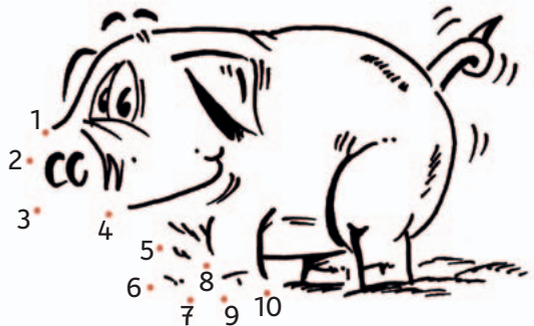
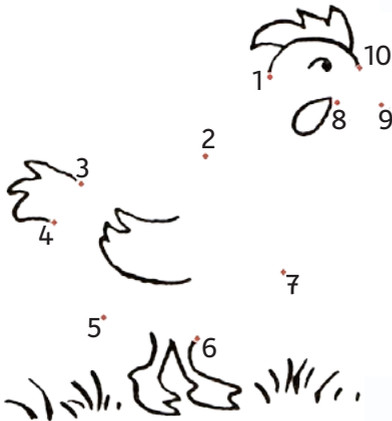
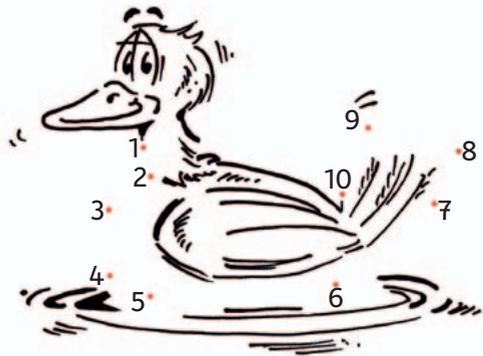
Weißt du es?

Überlege, welcher Tag nach Freitag kommt und welcher Tag wieder danach.

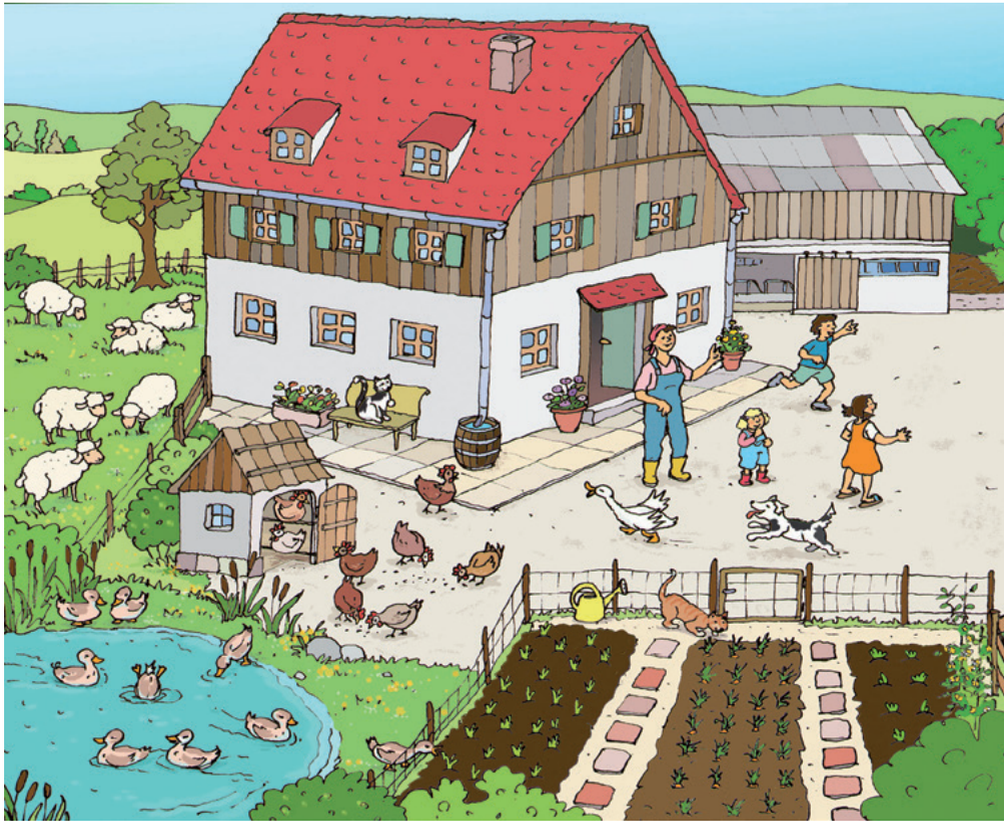
- Schreibe die Zahl ins Kästchen, wie oft Eva und Tom noch schlafen müssen.

Aus lauter Vorfreude auf die Bauernhofferien malen Tom und Eva nach Zahlen.

► Verbinde die Zahlen von 1 bis 10.



Heute ist es soweit! Die Kinder kommen auf dem Bauernhof an. Da gibt es eine Menge zu entdecken.



6

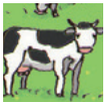
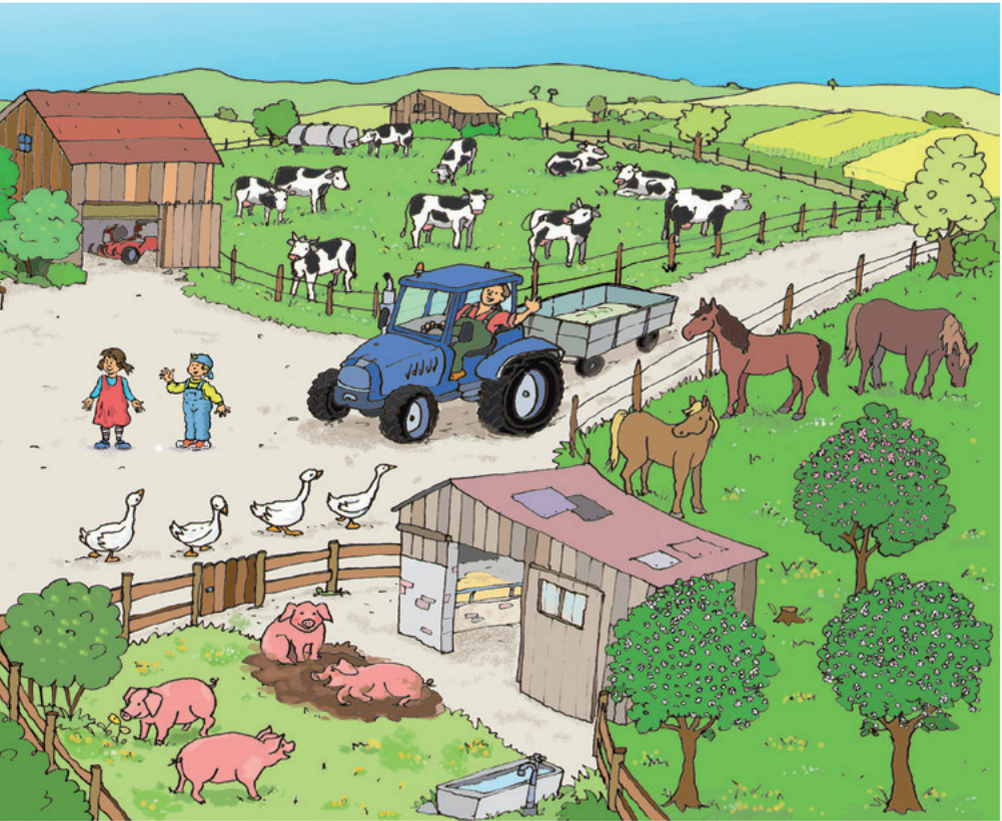


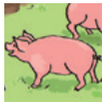






- ▶ Sieh dir das Bild genau an.
- ▶ Zähle, was du siehst.
- ▶ Trage die Zahlen in die Kästchen ein.











Tante Anna und Onkel Hans haben drei Kinder:



Marie



Flori



Vroni

Die Kinder zeigen dir, wie alt sie sind.

► Schreibe die Zahlen in die Kästchen darunter.

Marie	Flori	Vroni
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Fällt dir bei Flori und Vroni etwas auf?

Beide sind Jahre alt.

Sie sind Zwi_____.

Wie alt bist du?

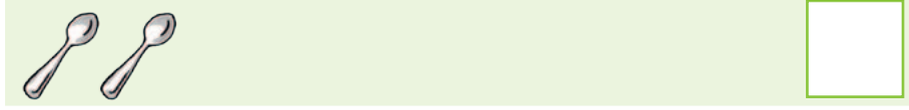
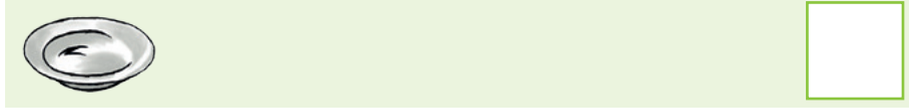
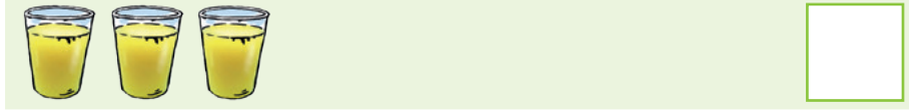
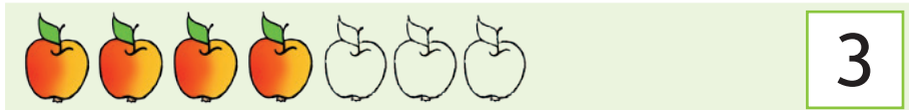
► Male ein Fingerbild.

Die Bäuerin bereitet nachmittags ein Begrüßungsessen zu. Sie deckt den Tisch für **sich, ihren Mann** und die **fünf Kinder**.

Für wie viele Personen muss sie decken?

Sie ist noch nicht fertig.

- ▶ **Male dazu, was fehlt**, damit jeder das Gleiche bekommt.
- ▶ Schreibe die Zahl der **fehlenden** Dinge in die Kästchen daneben.



Nach dem Essen sehen sich Eva und Tom im Haus der Familie um und entdecken diese Dinge.

- ▶ Sage, wie sie heißen.
- ▶ Trage die fehlenden Zahlen ein.

