

Liebes Schulkind,

in der 1. Klasse Volksschule hast du viele Dinge im Mathematikunterricht kennengelernt. Damit du für die 2. Klasse gut gerüstet und vorbereitet bist, haben wir für dich ein Ferienheft zusammengestellt.

In zehn Tagen wiederholst du mathematische Inhalte. Für jeden Tag ist eine Doppelseite mit unterschiedlichen Aufgaben vorgesehen.

Nachdem du die Aufgaben für einen Tag gelöst hast, kannst du im Lösungsteil nachschauen. Wenn du dich gut auskennst und die Aufgaben richtig gelöst hast, klebe einen Sticker auf deine Urkunde.

Wir wünschen dir viel Freude mit deinem Ferienheft!

Isabella Benischek, Anita Summer, Regina Zeindl-Steiner



www.ggverlag.at

ISBN 978-3-7074-2544-4

1. Auflage 2025

Illustrationen: Claudia Posingis

Druck und Bindung: 2imPress s.r.o., Slowakei

© 2025 G&G Verlagsgesellschaft mbH, Frankgasse 4, 1090 Wien
produktsicherheit@ggverlag.at

Alle Rechte vorbehalten. Jede Art der Vervielfältigung, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe, der Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme sowie Text- und Data-Mining sind ohne ausdrückliche Zustimmung des Verlages gesetzlich verboten. Gedruckt auf Papier aus geprüfter nachhaltiger Forstwirtschaft.

INHALTSVERZEICHNIS



1. TRAININGSTAG

4

Strichliste und Diagramm
Zahlen und Additionen
Orientierung und Uhrzeit

6. TRAININGSTAG

22

Addition und Subtraktion
Längen
Rätsel

2. TRAININGSTAG

6

Orientierung
Addition und Subtraktion
Nachbaraufgaben



7. TRAININGSTAG

24

Addition und Subtraktion
Wochentage
Rätsel

3. TRAININGSTAG

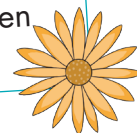
8

Addition und Subtraktion
Waage und Gewicht
Zahlenmauern

8. TRAININGSTAG

26

Addition, Subtraktion und Anzahl
Muster, Orientierung und Flächen
Gewicht



4. TRAININGSTAG

10

Addition und Subtraktion
Unterschiede
Körper

9. TRAININGSTAG

28

Addition und Subtraktion
Liter
Rätsel

5. TRAININGSTAG

12

Addition und Subtraktion
Symmetrie und Orientierung
Gewicht und Geld



10. TRAININGSTAG

30

Geld
Uhrzeit
Rätsel

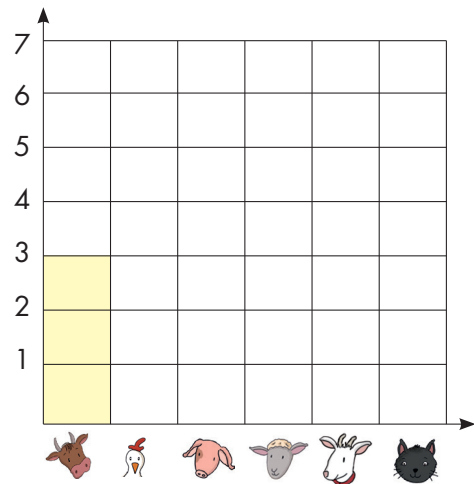




1 Am Bauernhof gibt es viele Tiere.
Erstelle eine Strichliste und zeichne ein Säulendiagramm.



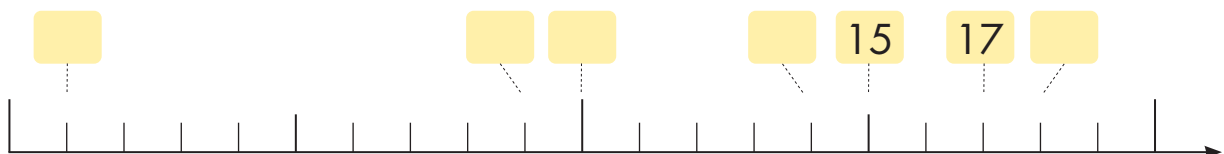
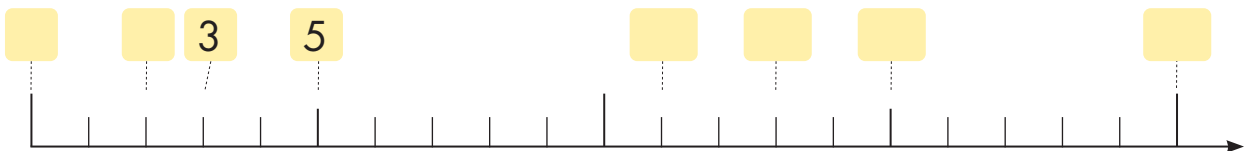
Kuh	III	3
Huhn		
Schwein		
Schaf		
Ziege		
Katze		



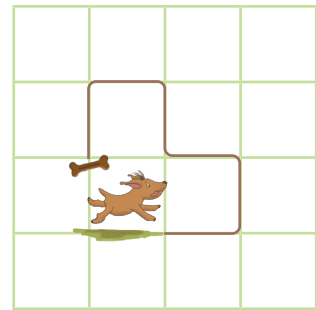
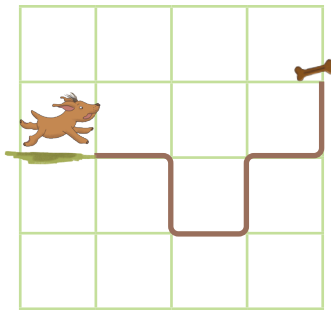
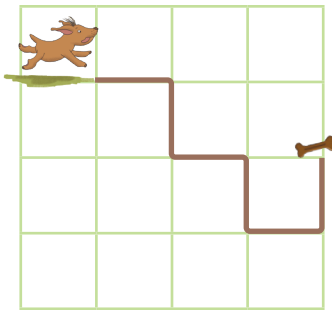
Wie viele Tiere sind innerhalb des Zauns? _____

Wie viele Tiere sind außerhalb des Zauns? _____

2 Hund Fritzi hat am Zaun die Stellen markiert, wo er seine Knochen versteckt hat. Setze die fehlenden Zahlen ein.



- 3** Fritzi sucht seinen Knochen. Um ihn zu finden, muss er 4-mal links und 1-mal rechts abbiegen. Kreuze den richtigen Weg an.



- 4** Rechne die Tauschaufgaben.

$6 + 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$9 + 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$1 + 6 = \square$

$5 + 3 = \square$

$5 + 1 = \square$

$5 + 4 = \square$

$5 + 2 = \square$

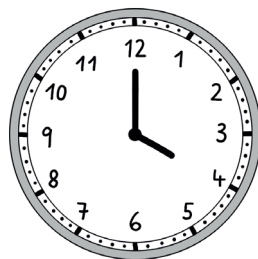
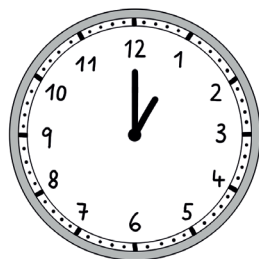
$3 + 5 = \square$

- 5** Fritzi und Minka haben alle Tiere am Bauernhof besucht. Das hat lange gedauert.

Start

Ende

Wie lange waren sie unterwegs?



Schaue im Lösungsheft nach! Hast du alles richtig gemacht?
 Klebe den Sticker für den 1. Tag auf deine Urkunde! **BRAVO!**





1 Kuh Hilde zählt die Heuballen. Löse und verbinde.

4

5

10

$2 + 2$

$5 + 5$

$1 + 3$

$3 + 2$

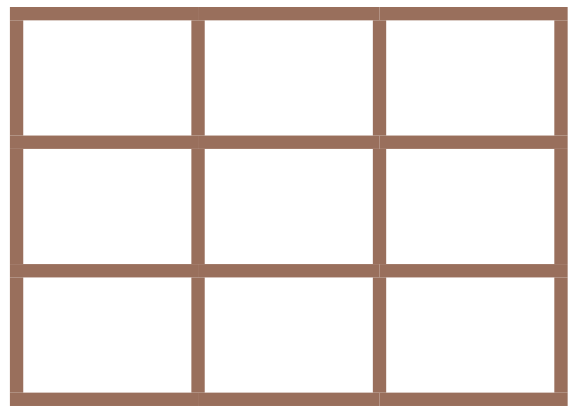
$9 + 1$

$2 + 8$



2 Alle Kühe haben einen fixen Schlafplatz. Wer schläft wo? Beschrifte.

- ▶ Berta schläft ganz rechts oben.
- ▶ Links von ihr schläft Hilde.
- ▶ Unter Hilde hat Rosi ihren Platz.
- ▶ Zwei Reihen unter Hilde schläft Stella, die Sanfte.
- ▶ Links oberhalb von Stella schläft Dina und rechts von Stella hat Nora ihr Plätzchen.



Wie viele Kühe hätten noch Platz im Stall?

3 Rechne die Umkehraufgaben.

$2 \xrightarrow{+6} \square$
 $\square \xleftarrow{-6} 2$

$\square \xrightarrow{+6} 7$
 $7 \xleftarrow{-6} \square$

$\square \xrightarrow{+2} 5$
 $5 \xleftarrow{-2} \square$

$2 \xrightarrow{\square} 7$
 $7 \xleftarrow{\square} 2$

4 Der Bauer richtet am Montag einen Heuballen für seine Kühe her, am Dienstag zwei Heuballen und so weiter – jeden Tag einen mehr. Wie viele Heuballen hat er am Freitag insgesamt?

5 Wie viele Milchflaschen sind wo?

im Korb:

rechts vom Korb:

links vom Korb:

hinter dem Korb:

vor dem Korb:



b Suche jeweils eine Nachbaraufgabe.

$6 + 2 =$

$5 + 5 =$

$3 + 4 =$

$4 - 4 =$

$6 + 3 =$

$7 - 1 =$

$2 + 4 =$

$1 + 8 =$

$9 - 3 =$

7 Fülle die Häuschen.

10	
5	
4	
9	
2	
8	

9	
3	
4	
5	
2	
6	

6	
2	
	2
	5
3	
	1



Schaue im Lösungsheft nach! Hast du alles richtig gemacht?
Klebe den Sticker für den 2. Tag auf deine Urkunde! BRAVO!





1 Male die Rechnung und die Umkehraufgabe mit der gleichen Farbe an.

$$3 + 6$$

$$9 - 4$$

$$9 - 6$$

$$8 - 6$$

$$5 + 4$$

$$2 + 6$$

$$1 + 9$$

$$2 + 8$$

$$10 - 8$$

$$4 + 3$$

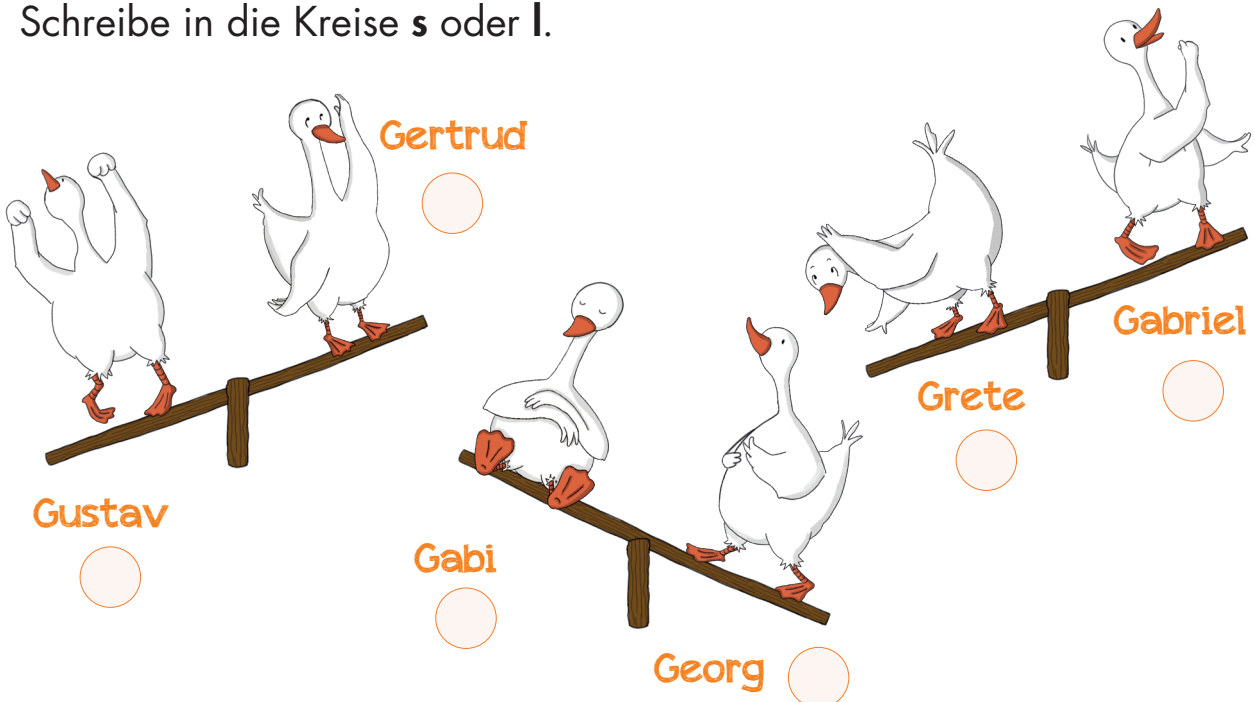
$$10 - 9$$

$$7 - 3$$

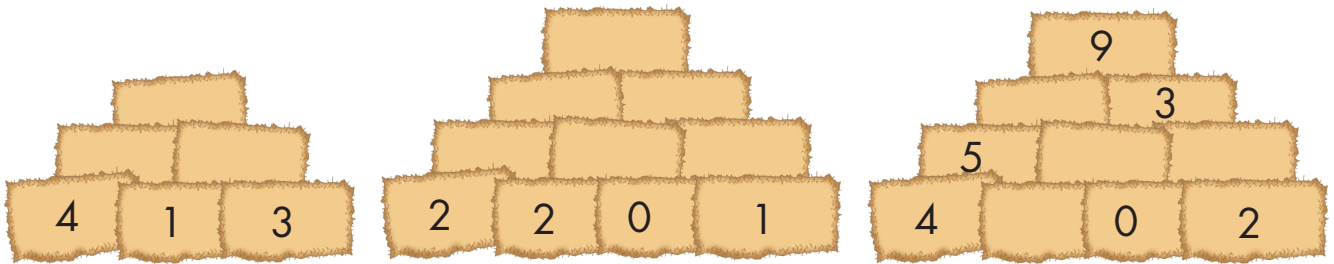
2 Suche alle + **Aufgaben** und - **Aufgaben** zu den Zahlen und schreibe diese auf.

9	6	3	7	4	3	8	7	1
$3 + 6 = 9$								
$___ + ___ = ___$			$___ + ___ = ___$			$___ + ___ = ___$		
$___ - ___ = ___$			$___ - ___ = ___$			$___ - ___ = ___$		
$___ - ___ = ___$			$___ - ___ = ___$			$___ - ___ = ___$		

3 Die Gänse stehen auf der Waage. Wer ist leichter? Wer ist schwerer? Schreibe in die Kreise s oder l.



4 Finde die fehlenden Zahlen in der Zahlenmauer.



5 Ergänze.

$8 + \square = 10$

$10 + \square = 10$

$5 + \square = 9$

$3 + \square = 7$

$2 + \square = 9$

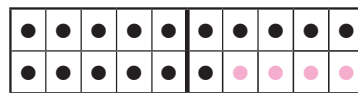
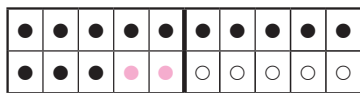
$0 + \square = 10$

$1 + \square = 8$

$6 + \square = 8$

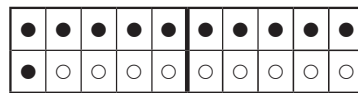
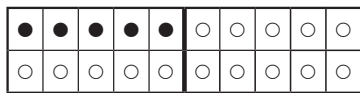
$7 + \square = 9$

6 Finde die Rechnungen.



$\square + \square = \square$

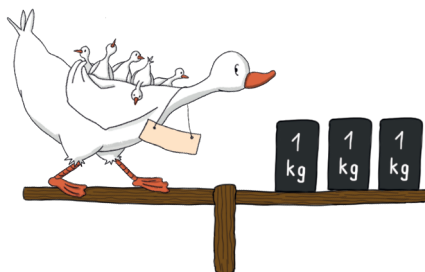
$\square + \square = \square$



$5 + \square = 14$

$11 + \square = 16$

7 Wie schwer ist Gisela mit ihren Jungen?



___ kg



Schaue im Lösungsheft nach! Hast du alles richtig gemacht?
Klebe den Sticker für den 3. Tag auf deine Urkunde! BRAVO!

