

MATHEMATIK

Das 10 Tage Ferienheft

2

Fit für die 3. Klasse Volksschule!

Mit Stickern



Liebes Schulkind,

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

In zehn Tagen wiederholst du wichtige 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 die Urkunde.

Wir wünschen dir viel Freude mit deinem Ferienheft!

Isabella Benischek, Anita Summer, Regina Zeindl-Steiner



www.ggverlag.at

ISBN 978-3-7074-2545-1

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

Flächen
Stellenwert
Addition und Multiplikation



6. TRAININGSTAG

22

Uhrzeit, Liter und Gewicht
Addition und Multiplikation
Orientierung



2. TRAININGSTAG

6

Strichliste und Diagramm
Symmetrie
Längen

7. TRAININGSTAG

24

Addition und Subtraktion
Geld
Rätsel

3. TRAININGSTAG

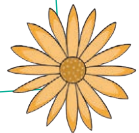
8

Multiplikation
Addition und Subtraktion
Gewicht

8. TRAININGSTAG

26

Die vier Grundrechnungsarten
Verdoppeln und Halbieren
Diagramm und Längen



4. TRAININGSTAG

10

Diagramm
Muster und Körper
Addition und Subtraktion

9. TRAININGSTAG

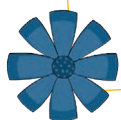
28

Addition und Subtraktion
Multiplikation
Rätsel und Orientierung

5. TRAININGSTAG

12

Multiplikation
Gewicht
Orientierung



10. TRAININGSTAG

30

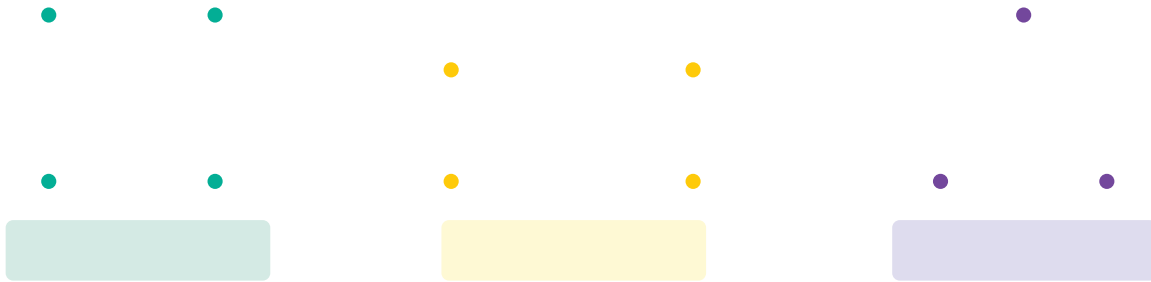
Addition und Subtraktion
Uhrzeit
Wochentage



1. TAG



1 Der Förster pflanzt Bäume. Welche Flächen ergeben sich, wenn die Eckpunkte verbunden werden? Benenne die Flächen.



2 Immer 10 Stück kommen in eine Reihe.

	 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">3 Z</td> <td style="width: 50%;">2 E</td> <td style="color: red;">32</td> </tr> </table>	3 Z	2 E	32		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">_ Z</td> <td style="width: 50%;">_ E</td> <td style="border: none;">—</td> </tr> </table>	_ Z	_ E	—
3 Z	2 E	32							
_ Z	_ E	—							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">_ Z</td> <td style="width: 50%;">_ E</td> <td style="border: none;">—</td> </tr> </table>	_ Z	_ E	—		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">_ Z</td> <td style="width: 50%;">_ E</td> <td style="border: none;">—</td> </tr> </table>	_ Z	_ E	—
_ Z	_ E	—							
_ Z	_ E	—							

3 Trage die Zahlen am leeren Zahlenstrahl ein.
Wo sind sie ungefähr? 50, 89, 13, 76, 24



4 Suche die fehlenden Zahlen.

vorderer Zehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	hinterer Zehner
		75		
	68			
			87	
		39		

5 Im Herbst vergraben die Eichkätzchen Nüsse. Immer 7 Nüsse kommen in ein Versteck. Mimi hat 4 Verstecke befüllt, Hüpfli 3 und Flinki 5 Verstecke. Wie viele Nüsse haben sie insgesamt vergraben?

Eichkätzchen Flinki sammelt am Montag eine Nuss, am Dienstag 2 Nüsse und so weiter – jeden Tag eine mehr. Wie viele Nüsse hat sie am Sonntag insgesamt?



6 Finde Zehner und Einer. Ergänze die Stellenwerttabelle.

Z	E	
		die kleinste zweistellige Zahl
		die größte zweistellige Zahl, die 5 Zehner hat
		die kleinste zweistellige Zahl, die 3 Zehner hat
		die Zahl, die um 3 Zehner mehr hat als 22
		eine Zahl zwischen 30 und 50 die keine Einer hat
		eine Zahl, die 13 Einer und 4 Zehner hat



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

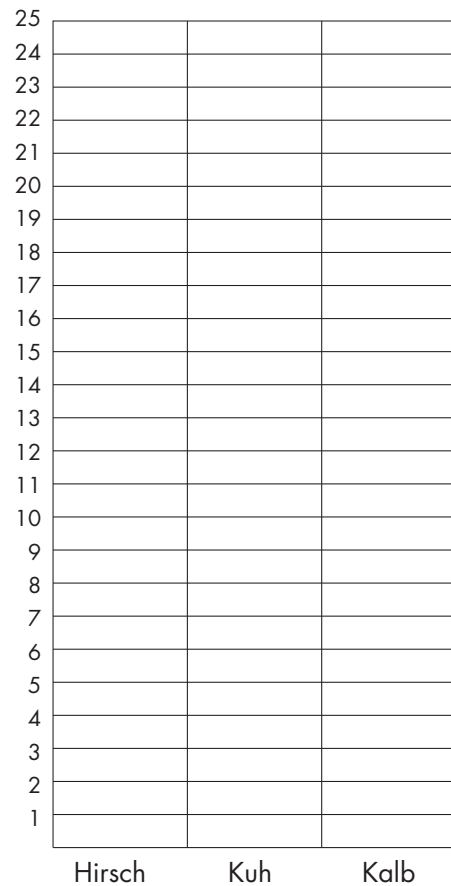




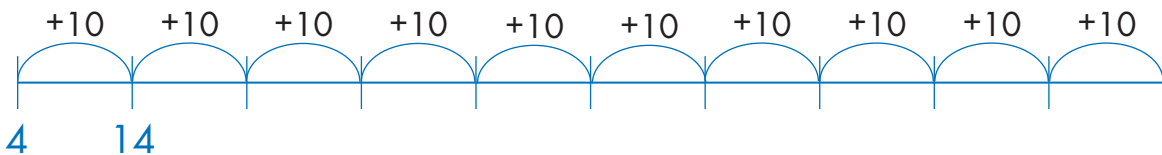
1 Der Jäger zählt den Tierbestand der Rothirsche im Wald.
Erstelle ein Säulendiagramm.

Hirsch	III III III III	18
Hirschkuh	III III III III II	
Hirschkalb	III IIII	

Ist das richtig? Kreuze an.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Im Wald gibt es mehr Hirsche als Hirschkühe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Es gibt nur halb so viele Hirschkälber wie Hirsche.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insgesamt leben im Wald mehr als 50 Rothirsche.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

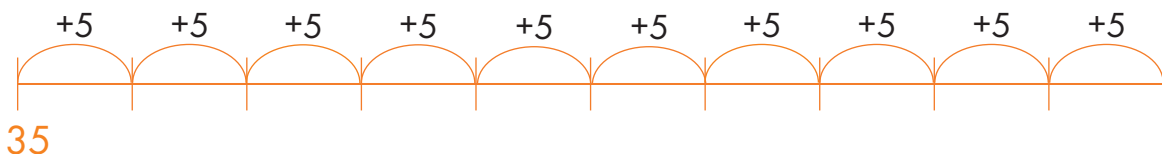


2 Der Hirsch springt in Zehnerschritten.

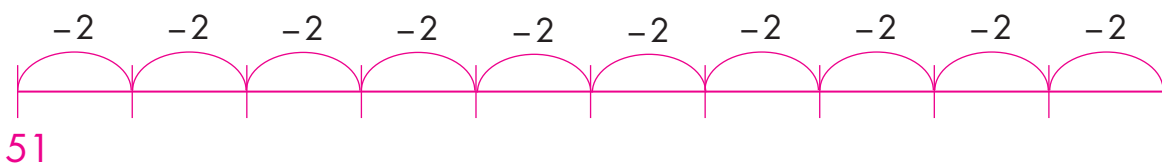


Was fällt dir beim Vergleich der Zehner- und Einerstelle auf?

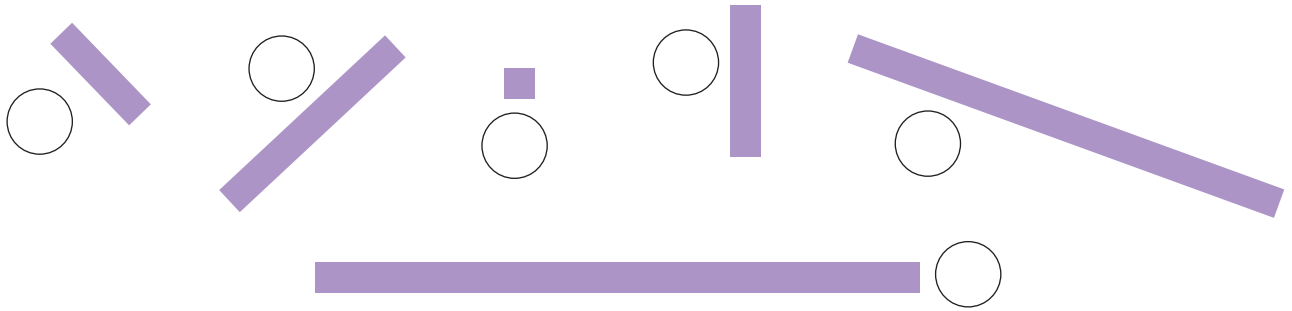
3 Die Hirschkuh springt in Fünferschritten.



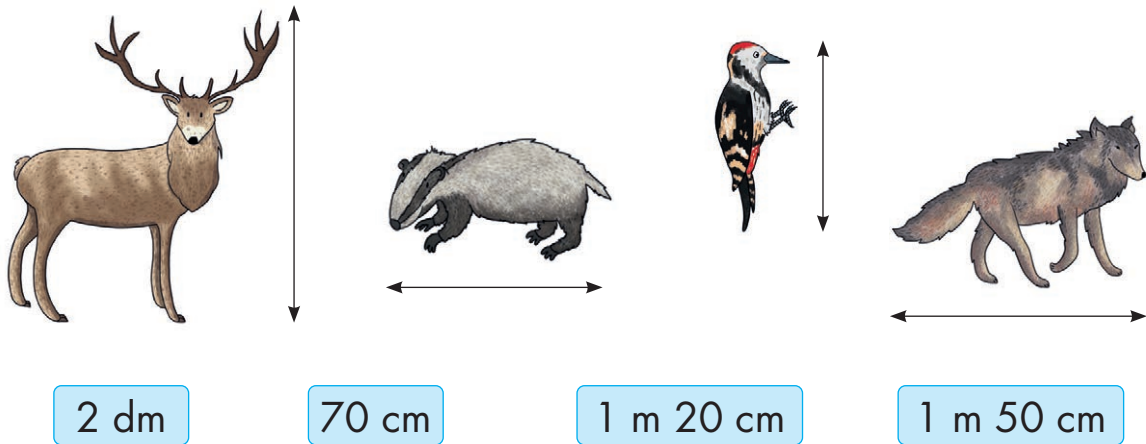
4 Der Jäger zählt in 2er-Schritten zurück.



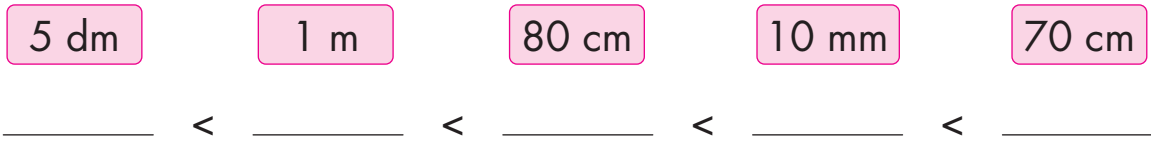
5 Ordne der Länge nach. Beginne mit der längsten Länge.



6 Was passt zusammen? Verbinde.



7 Ordne die Längen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Länge.



8 Der Hirsch spiegelt sich im kleinen Waldteich. Welches Spiegelbild passt?

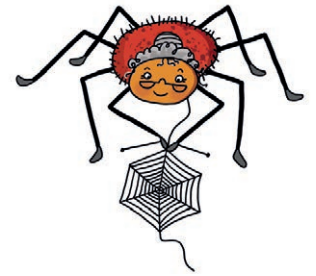


Schaue im Lösungsheft nach! Hast du alles richtig gemacht?
Klebe den Sticker für den 2. Tag auf deine Urkunde! BRAVO!





- 1** Familie Spinne hat gemeinsam 56 Beine.
Aus wie vielen Familienmitgliedern besteht die Familie?



- 2** Waldmistkäfer Karl besitzt 6 Kauwerkzeuge.
Wie viele Kauwerkzeuge besitzen 8 Waldmistkäfer gemeinsam?

- 3** Auf der Waldlichtung tummeln sich Marienkäfer.
Welcher Käfer muss wegfliegen, damit die restlichen Käfer zusammen genau 22 Punkte haben?



Toni



Elli



Lui



Susi



Jimi

- 4** Waldmaus Wilma bekommt im Jahr 25 Junge. Wie viele Jahre dauert es, bis 100 kleine Waldmäuse geboren werden?

- 5** Ergänze.

$$53 + \square = \square$$

Z-Nachbar

$$71 + \square = \square$$

Z-Nachbar

$$32 + \square = \square$$

Z-Nachbar

$$39 - \square = \square$$

Z-Nachbar

$$85 - \square = \square$$

Z-Nachbar

$$59 - \square = \square$$

Z-Nachbar

$$64 + \square = \square$$

Z-Nachbar

$$46 - \square = \square$$

Z-Nachbar

$$86 + \square = \square$$

Z-Nachbar

$$22 + \square = \square$$

Z-Nachbar

$$98 - \square = \square$$

Z-Nachbar

$$48 + \square = \square$$

Z-Nachbar

6 Überlege und löse.

$46 - 5 = \square$

$53 - 2 = \square$

$65 - 4 = \square$

$45 - 6 = \square$

$52 - 3 = \square$

$64 - 5 = \square$

$77 - 3 = \square$

$85 - 3 = \square$

$34 - 4 = \square$

$76 - 4 = \square$

$84 - 4 = \square$

$33 - 5 = \square$

$97 - 6 = \square$

$28 - 6 = \square$

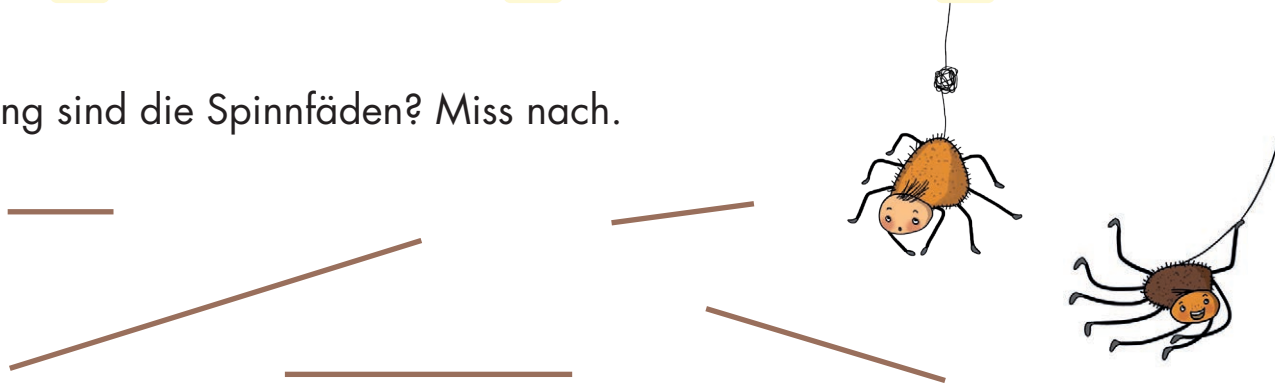
$41 - 5 = \square$

$96 - 7 = \square$

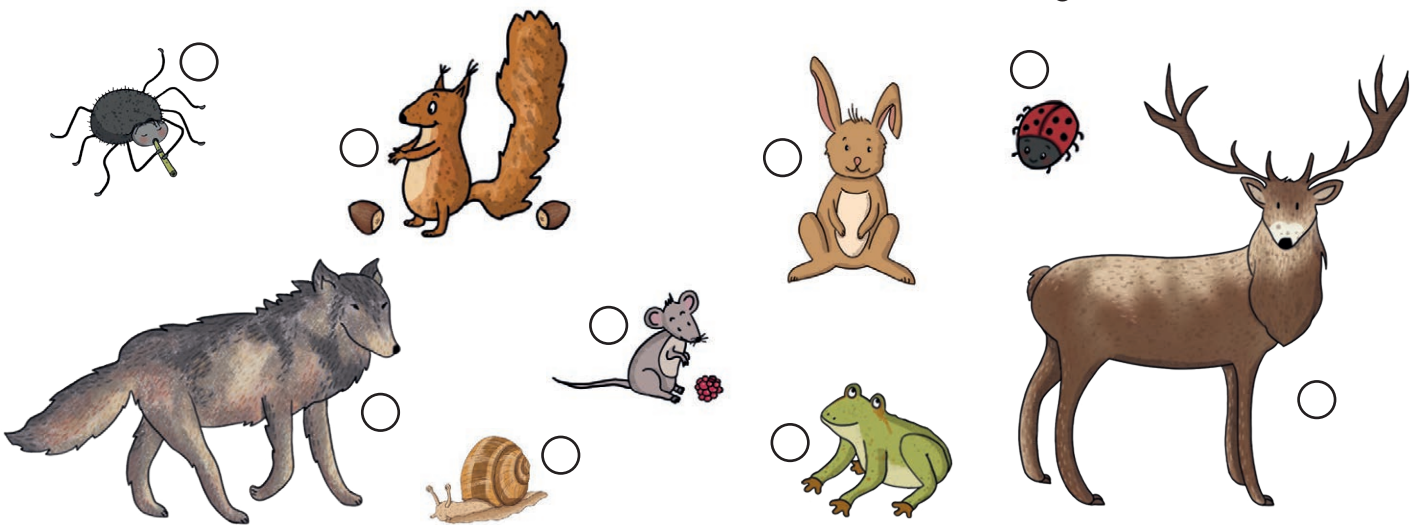
$27 - 7 = \square$

$40 - 6 = \square$

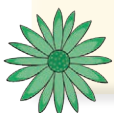
7 Wie lang sind die Spinnfäden? Miss nach.



8 Welche Tiere sind ausgewachsen sicher leichter als 1 kg? Kreuze an.



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



Perfekt vorbereitet ins nächste Schuljahr!

Mit dem **10-Tage-Ferienheft** kannst du den **gesamten Inhalt der zweiten Klasse Volksschule** schnell und spielerisch wiederholen! Bei den abwechslungsreichen Aufgaben zum **Thema Wald** kommt der Spaß nicht zu kurz.

Übe eine Doppelseite pro Tag und klebe den richtigen **Sticker** auf die beiliegende **Urkunde**. Schon bald ist deine Urkunde fertig beklebt und du bist bereit für die dritte Schulstufe!

Schwerpunkte in diesem Band:

Addition, Subtraktion,
Multiplikation und Division
Strichliste und Diagramme
Muster, Flächen und Körper
Symmetrie und Orientierung
Gewicht und Liter
Uhrzeit und Wochentage
Verdoppeln und Halbieren
Stellenwert und Rätsel



- Österreichischer Lehrplan (LP)
- Mit jedem Schulbuch kombinierbar
- Herausnehmbares Lösungsheft
- Urkunde und Sticker zur Belohnung

ISBN 978-3-7074-2545-1

