

Textaufgaben

2. Klasse



gemeinsam
wachsen lernen

hauschkaverlag

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	erste Seite
Rechnen bis 20	Aufgabennummern
Im Tierpark	
Zusammenzählen und abziehen	1-20
Kleine Pause	21
Kindergeburtstag	
Zusammenzählen und abziehen	22-42
Rechnen bis 100	
Geld	
Ordnen und rechnen mit Geldbeträgen, Kommaschreibweise	43-58
Kleine Pause	45, 47, 56
So geht es leichter:	
Skizzen als Lösungshilfen/Tabellen als Lösungshilfen	59-73
Kleine Pause	74
Längenmaße	
Messen und rechnen (Meter und Zentimeter)	75-92
Kleine Pause	93
Uhr und Kalender	
Zeitpunkte und Zeitdauer	94-119
Malnehmen und teilen	
Mal- und Geteiltaufgaben rund um die Kernaufgaben	120-147
Kleine Pause	148
Vorsicht, hier will dich jemand verwirren!	
Wichtige Informationen von unwichtigen unterscheiden	149-152
Juhu, Ferien!	
Komplexe Aufgaben	153-155
Jetzt bin ich fit:	
Test 1/Test 2/Test 3	156-176
Herausnehmbarer Lösungsteil in der Heftmitte	nach Aufgabe 80

Hauschka Lernhilfen, Heft 52
© 2021 Hauschka Verlag
Lilienthalstr. 1, 82178 Puchheim
Telefon +49 89 8940667-0
Fax +49 89 8940667-69
E-Mail: info@hauschkaverlag.de
www.hauschkaverlag.de

Verfasserin: Heike Hünemann-Rottstegge, Karlsfeld
Lektorat: Agnes Spiecker, Freising
Illustrationen: Gisela Specht, Weßling;
Martina Knapp, Wuppertal
Gestaltung und Layout: Redaktion Hauschka Verlag
Druck: PASSAVIA Druckservice GmbH & Co. KG, Passau
Printed in Germany. Alle Rechte vorbehalten.
ISBN 978-3-88100-052-9 eISBN 978-3-88100-904-1

Liebe Eltern!

Diese Lernhilfe soll Ihrem Kind helfen, Text- und Sachaufgaben zu verstehen und eigenständig zu lösen. Die Aufgaben bieten eine **Vertiefung** und **Ergänzung** zu den in der Schule behandelten Lernstoffen.

Die einzelnen Kapitel sind nach **Lehrplaninhalten** geordnet, können jedoch in einer individuell gewählten Reihenfolge bearbeitet werden. Die Auswahl der Aufgaben aus dem direkten Erfahrungsbereich der Kinder soll ihnen die Verunsicherung im Umgang mit Textaufgaben nehmen und das Erkennen von Zusammenhängen erleichtern. Ergänzend dazu bieten Hilfsmittel wie Spielgeld und Spieluhr sowie Lineal oder Maßband bei entsprechenden Aufgaben sinnvolle Unterstützung.

Besonders schwierige Aufgaben sind mit einer Krone gekennzeichnet (👑) (**Königsaufgaben**). Die **lila** gekennzeichneten Aufgaben sind **Abschlusstaufgaben**. Zwischendurch gibt es schöne Aufgaben zum Spaßhaben als kleine Pausen: 😊.

In der Mitte des Übungsheftes befindet sich der **herausnehmbare Lösungsteil** mit vollständigen Lösungswegen und ausführlichen Erklärungen. Die **Zwischenergebnisse** sind **grün** und die **Endergebnisse rot** gekennzeichnet.

Liebe Schülerin, lieber Schüler!

Keine Angst vor Textaufgaben! Lies jede Aufgabe zuerst konzentriert durch. Schließe dann deine Augen und stell dir das, was in der Aufgabe passiert, genau vor. Meist wirst du feststellen, dass du schon einmal etwas Ähnliches erlebt hast.

Also los! Übung macht den Meister, das wirst du bald merken! Lege dir zum Rechnen einen Rechenblock bereit. Der Platz reicht im Heft nicht immer.

Das **Rechenäffchen Coco** begleitet dich durch das ganze Übungsheft und gibt dir wertvolle Tipps. Wenn du diese befolgst und dich ein bisschen anstrengst, gelingt es dir bald, auch die Königsaufgaben zu lösen!



Viel Spaß und Erfolg!

Heide Heide-Rothemann

Rechnen bis 20: Im Tierpark

1 Schau dir das Bild genau an! Sind die Sätze, die am Rand stehen, richtig oder falsch?

► Male richtige Sätze grün und falsche rot an!

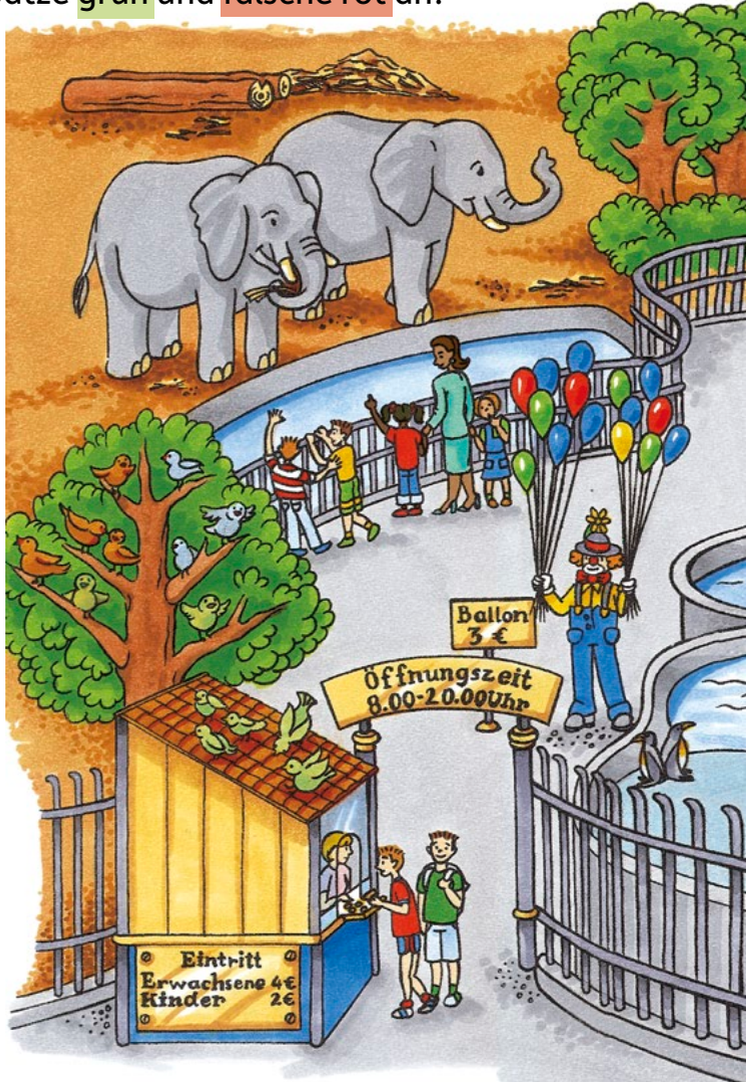
a) Der Zoo ist von 8 Uhr – 20 Uhr geöffnet.

b) Eine Kugel Eis kostet 60 Cent.

c) An der Kasse stehen drei Jungen.

d) Im Wasser stehen 5 Flamingos.

e) 2 Affen turnen gerade auf der Leiter.



Die Lösung findest du im herausnehmbaren Lösungsteil nach Aufgabe 80.

f) Der Luftballonverkäufer hat 3 rote,
7 blaue, 4 grüne und 1 gelben Ballon.



g) Vor dem Kiosk
stehen 4 Tische
und um jeden
Tisch stehen
4 Stühle.

h) Auf dem Dach des
Kassenhäuschens
sitzen 5 Vögel und
auf dem Baum
sitzen 9 Vögel.

i) Zwei Erwachsene
und 3 Kinder
stehen am
Elefantengehege.

j) Im Wasser sind
6 Pinguine,
am Becken-
rand stehen
7 Pinguine.

2 Schau dir das Zoobild auf den Seiten bei Aufgabe **1** noch einmal genau an!

► Schreibe die richtige Zahl in jede Lücke!

a) Der Luftballonverkäufer hat insgesamt _____ Ballons.

b) Ein Ballon kostet _____ €.

c) Der Eintritt für Erwachsene kostet _____ €.

d) Der Eintritt für Kinder kostet _____ €.

e) Vor dem Affengehege stehen _____ Kinder.

f) _____ Affen sitzen auf dem Boden und _____ Affen hängen am Seil.

g) Auf dem Baum sitzen _____ grüne Vögel und _____ blaue Vögel.

3 Im Zoo leben 3 Braunbären. Dann werden 2 Braunbärbabys geboren.

Welche Rechenfrage gehört zu dieser Aufgabe?

► Kreise sie rot ein und rechne sie aus!

a) Welche Farbe haben die Braunbären?

b) Wann werden die Braunbären gefüttert?

c) Wie groß ist das Gehege der Braunbären?

d) Wie viele Braunbären sind es jetzt?

e) Was frisst ein Braunbär?

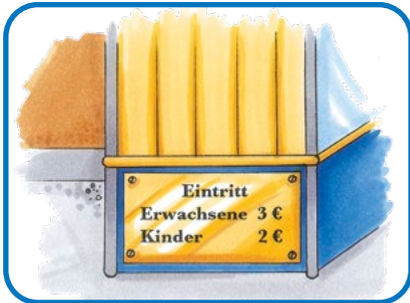
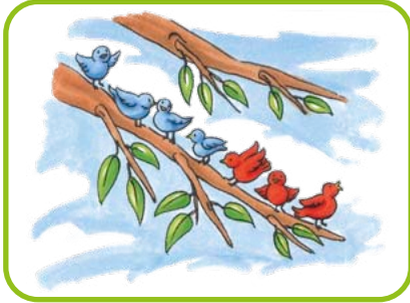
f) Welcher ist der größte Braunbär?



4 Welche Frage und Rechnung gehört zu welchem Bild?

► Male sie mit der **gleichen** Farbe des Bilderrahmens **an**!

Tipp: Einige Fragen und Rechnungen bleiben übrig!



Wie viele Vögel sitzen insgesamt auf dem Ast?

$$3 + 2$$

Wie viel kostet ein Luftballon?

$$4 + 3$$

Wie viele Vögel fliegen weg?

$$7 - 4$$

Wie viele Ballons hatte der Verkäufer vorher?

$$5 - 2$$

Wie viel bekommt Paul zurück?

$$10 + 2$$

Wie viel müssen Mutter und Anne zusammen bezahlen?

$$3 - 2$$

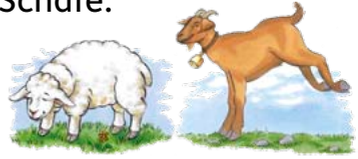
$$2 + 5$$

$$_ - 2 = 8$$

5 Im Streichelzoo sind 6 Ziegen und 9 Schafe.

► Wie viele Tiere sind es insgesamt?

Schreibe die Rechnungen und Antwortsätze auf einen **Block**, wenn der Platz nicht reicht!



6 Im Zoo sind 5 Löwen, 4 Tiger und 3 Leoparden.

► Wie viele Raubkatzen sind es insgesamt?

7 Im Bärengehege sind 9 Bären. 3 gehen in ihre Höhle.

► Wie viele Bären sind noch draußen?

8 7 Schwäne sind im Wasser. 3 Schwäne fliegen weg.

► Wie viele Schwäne sind jetzt noch im Wasser?

9 Bei der Fütterung fressen die Schimpansen 8 Bananen und die Gorillas 9 Bananen.

► Wie viele Bananen braucht der Tierpfleger für die Fütterung?

10 Ein Stück Fleisch kostet 5 €. Ein Löwe frisst an einem Tag 3 Stück.

► Wie viel muss der Zoo jeden Tag für das Fleisch bezahlen?

11 5 Enten fliegen weg. Jetzt schwimmen noch 14 Enten im Bach.

► Wie viele Enten waren es vorher?





Diese Tiere siehst du auf dem großen Zoobild bei Aufgabe 1 **nicht**. Aber mit der Hilfe des großen Zoobildes und des Rechenäffchens Coco kannst du herausfinden, wie viele von diesen Tieren im Zoo leben.

► Schreibe die passende Rechnung oder das Ergebnis in die Sprechblasen!

Es sind 2 Krokodile weniger als Affen.

Wenn 4 Kamele weniger da wären, wären es 5 Kamele.

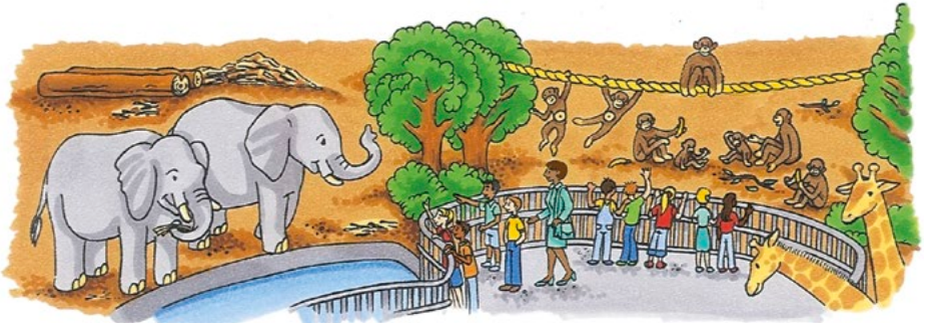
Es sind so viele Eisbären wie Elefanten und Giraffen zusammen.

Der Zoo hat genauso viele Zebras wie Flamingos.

Es sind mehr See Hunde als Affen, aber weniger als Pinguine.

► Trage jetzt das richtige Ergebnis in die Kästchen unter den Tieren ein!

<input type="text"/>				



- 13** Die Klasse 2a geht mit ihrer Lehrerin in den Zoo.
Es sind 6 Mädchen und 12 Jungen.
▶ Wie viele Kinder sind es zusammen?

- 14** In der Klasse 2b sind 18 Schüler. 5 Kinder schauen den Affen zu, 3 Kinder beobachten die Elefanten. Die restlichen Kinder der Klasse spielen auf dem Spielplatz.
▶ Wie viele Kinder der Klasse 2b sind auf dem Spielplatz?

- 15** Ina hat 10 € in ihrem Geldbeutel. Am Kiosk kauft sie sich eine Tierfigur für 4 € und eine Postkarte für 1 €.
▶ Wie viel Geld hat sie noch übrig?



- 16** Nick kauft sich zwei Tierfiguren für je 3 € und ein Tierpuzzle für 5 €.
▶ Wie viel muss er insgesamt bezahlen?

- 17** Julia zählt die Beine der Zebras. Sie zählt 20 Beine.
▶ Wie viele Zebras sind im Gehege?



18 Im Streichelzoo sind Ziegen und Enten. Alle zusammen haben 14 Beine.



- ▶ Wie viele Enten **und** Ziegen könnten es sein?
Finde alle Möglichkeiten durch **Ausprobieren** heraus!

19 Der Kioskbesitzer verkauft auch kleine Tierpostkarten für 1 € und große für 2 €. Max kauft sich für 5 € Tierpostkarten.



- ▶ Welche Tierpostkarten kann er sich kaufen?
Gib alle Möglichkeiten an!

20 Für Profis, die schon bis 100 rechnen können:

Im Seehundbecken schwimmen 6 große Seehunde und 4 Seehundbabys. Timmi und Simon schauen bei der Seehundfütterung zu. Jeder große Seehund frisst 10 Fische, jedes Seehundbaby frisst 5 Fische.



- ▶ Wie viele Fische fressen **alle zusammen**?



21 Jedes Tier steht für eine bestimmte Zahl.



- ▶ Finde heraus, welches Tier für welche Zahl steht!

	+		=	16
	+		=	
	+		=	
	-		=	

	+		=	16
	+		=	
	+		=	
	-		=	

Rechnen bis 20: Kindergeburtstag

