

Inhaltsverzeichnis

Lesen üben

Gebrauchstext – Wegbeschreibung	4	_____
Gebrauchstext – Steckbrief	6	_____
Sachtext – Vom Froschei zum Frosch	8	_____
Sachtext – Wie man Reis anbaut	10	_____
Erzähltext – Als Newton die Schwerkraft entdeckte	12	_____
Erzähltext – Die Marienkäferleiter	14	_____
Märchen – Die List des Hasen	16	_____
Fabel – Die blinden Männer und der Elefant	18	_____
Gedicht, Volkslied und Reime	20	_____



Rechtschreibung üben

Diktatformen kennenlernen	24	_____
Diktate schreiben und kontrollieren	26	_____
Häufige Fehlerwörter richtig schreiben	28	_____
Von a zu ä und von au zu äu	30	_____
Auslautverhärtung meistern	32	_____
Wörter mit i und ie	36	_____
Wörter mit Dehnungs-h	38	_____
Wörter mit ss und ß	40	_____
Mitlautverdopplung lernen	42	_____
Wörter mit ch, sch, sp und st	46	_____
Übungsdiktate	50	_____



Rechnen bis 100

Zahlenfolgen, Zahlenstrahl und Hundertertafel	52	_____
Plus- und Minusrechnen ohne Zehnerübergang	56	_____
Zehnerübergang mit einstelligen Zahlen	62	_____
Zehnerübergang mit zweistelligen Zahlen	66	_____
Kettenrechnen und Textaufgaben	72	_____
Gemischte Aufgaben	74	_____

Einmaleins

Aus Plus wird Mal.....	78	_____
Tauschaufgaben.....	80	_____
Kern- oder Königsaufgaben (1, 2, 5, 10)	82	_____
Einmaleins mit 4 und 8.....	86	_____
Einmaleins mit 3, 6 und 9.....	88	_____
Einmaleins mit 7.....	90	_____
Quadratzahlen und Nachbaraufgaben.....	92	_____
Gemischte Malaufgaben.....	96	_____



Multiplikation und Division

Halbieren, Verdoppeln und Verteilen.....	98	_____
Umkehraufgaben.....	102	_____
Gemischte Geteiltaufgaben.....	104	_____
Teilen mit Rest.....	106	_____
Gemischte Mal- und Geteiltaufgaben.....	108	_____

Sachkunde

Monate, Jahreszeiten und Kalender.....	110	_____
Thermometer und Temperatur.....	112	_____
Zustandsformen des Wassers.....	114	_____
Der Igel und sein Lebensraum.....	116	_____
Verkehrszeichen.....	118	_____



Konzentration

Konzentrationsübungen.....	120	_____
----------------------------	-----	-------

Anhang

Lösungen zur Selbstkontrolle.....	127	_____
-----------------------------------	-----	-------



Male einen Smiley an den Rand, wenn du ein Kapitel beendet hast.

2

Lies laut, wie du mit dem Fahrrad von deinem Haus im Mühlenweg zum Zirkus kommst.

Fahre den Mühlenweg in Richtung Windmühle. Biege an der Kreuzung rechts in die Gartenstraße ab. Fahre am Krankenhaus vorbei bis zur nächsten Kreuzung. Dort biegest du links in den Stadionweg ab.

Am Stadion biegest du in die Bahnhofstraße ein. Fahre immer geradeaus bis zur Schule. Dort biege rechts in die Schulstraße ab. Am Ende der Schulstraße findest du den Zirkus.



3

Zeichen den Weg in die Karte links ein.

4

Nummeriere die Straßen bis zum Zirkus von 1 bis 5 in der richtigen Reihenfolge.



- _____ Schulstraße
- _____ Stadionweg
- _____ 1 Mühlenweg
- _____ Bahnhofstraße
- _____ Gartenstraße

26

In welchem Abschnitt kommt das Wort zum ersten Mal vor? Trage die Zahl ein.

- Bächlein
 Lerchen
 Frühling
 stimmen



- Amsel
 grünt
 froh
 Schnee

27

Verbinde Hauptwort und Tunwort aus dem Gedicht.

Die Saat

Das Bächlein

Die Amsel

Der See

schlägt

grünt

blinkt

rauscht

kommt

schmilzt

jauchzet

singen

Der Schnee

Die Nachtigall

Die Lerchen

Alles



Ä und E klingen ähnlich.

Du schreibst Ä, wenn es ein verwandtes Wort mit A gibt.

Beispiel: Ball ► Bälle

37

Trage den fehlenden Buchstaben ein. Dann schreibe das verwandte Wort mit „ä“.



die L_ä_mmer

das Lamm



die H____hne



die Bl____tter



die H____nde



die S____cke



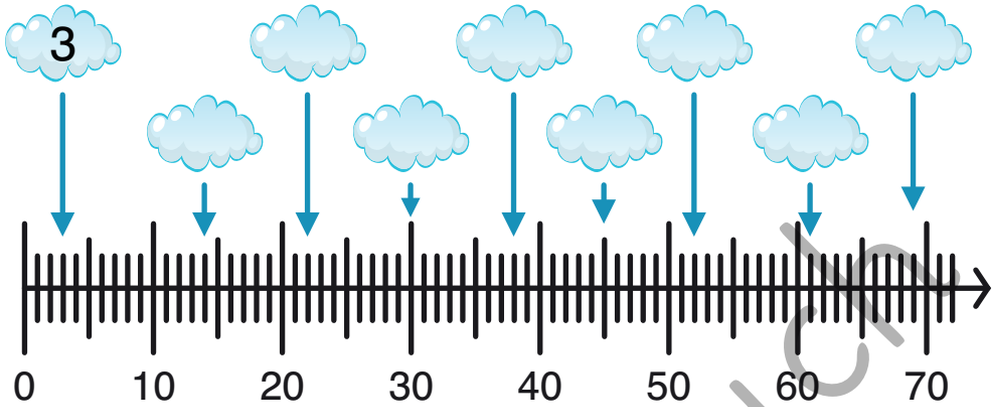
die Schw____ne



die R____der

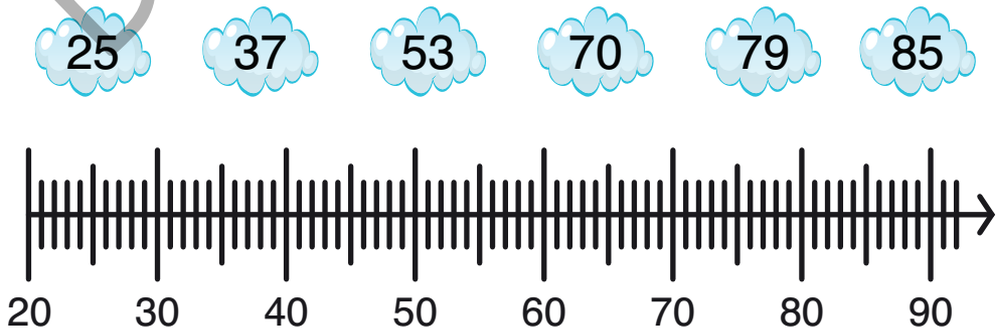
64

Trage die passenden Zahlen in die Wolken ein.



65

Verbinde die Zahlen in den Wolken mit dem Zahlenstrahl.





Auch bei schweren Aufgaben:

Ziehe erst den Zehner
und dann den Einer ab.

$$62 - 45 = ?$$

$$62 \xrightarrow{-40} 22 \xrightarrow{-5} 17$$

$$85 - 27 = ?$$

$$85 \xrightarrow{-20} 65 \xrightarrow{-} \square$$

$$73 - 39 = ?$$

$$73 \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$$

$$51 - 26 = ?$$

$$\square \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$$

$$94 - 78 = ?$$

$$\square \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$$

$$72 - 23 = ?$$

$$\square \xrightarrow{-} \square \xrightarrow{-} \square$$



118 Rechne.

1	·	1	=	
2	·	2	=	
3	·	3	=	
4	·	4	=	
5	·	5	=	
6	·	6	=	
7	·	7	=	
8	·	8	=	
9	·	9	=	
10	·	10	=	



	·		=	25
	·		=	100
	·		=	9
	·		=	64
	·		=	1
	·		=	36
	·		=	81
	·		=	4
	·		=	49
	·		=	16

	·1	·2	·3	·4	·5	·6	·7	·8	·9	·10
1	1									
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Kreuze die richtigen Antworten an. Es ist immer nur eine Antwort richtig.

Was misst man mit dem Thermometer?

- Temperatur
 Regenmenge
 Körpergröße

Womit misst man die Körpertemperatur?

- Badethermometer
 Außenthermometer
 Fieberthermometer

Bei wie viel Grad gefriert Wasser?

- 100 Grad Celsius
 50 Grad Celsius
 0 Grad Celsius

Bei welcher Temperatur kocht Wasser?

- Gefrierpunkt
 Siedepunkt
 Schmelzpunkt

Im Thermometer: Wenn es wärmer wird ...

- ... steigt die Flüssigkeit
 ... ändert sich nichts
 ... sinkt die Flüssigkeit

Wie kürzt man „Grad Celsius“ ab?

- G. C.
 °C
 Grad C.



Lerne die Formen, die Wasser annehmen kann. Lies alle Wörter laut vor.

