

Aufgaben für alle, die zentral für das mathematische Lernen sind und worauf weitere Themen des Lehrmittels aufbauen.

		Grundlage für alle			Routine für alle			
Thema	Titel	HB	TB	Titel	HB	TB	FT	
				Zahlenreihen zum Einmaleins	32		R 1	
				Multiplikationen zu Einmaleins-Reihen	33		R 2	
1	Zahlen	Zahlen und Zählen	37 f.	4–5				
2	Tausend	Wie viel ist 1000?	43 f.	8–9	Zählen mit wichtigen Zahlen	48	11	
4	Hunderter – Zehner – Einer	Zehnersystem-Holz und Stellenwertkarten	59 f.	16–17	Zahlen zu Zahldarstellungen	64	19	R 3
5	Stellenwert	Zahlen mit System	67 f.	20–21	Zahlen lesen und schreiben	74	23	
6	Zahlenstrahl	Tausend Zahlen	77 f.	24–25	Zählen in Einerschritten	82	27	
7	Zahlen ordnen	Zahlenordnung	85 f.	28–29	Welche Zahl ist grösser?	90	31	R 4
8	Zahlen untersuchen	Zahlenfreunde	93 f.	32–33	Nachbarn von Zahlen	96	35	R 5
9	Längen	Referenzgrössen und Repräsentanten	99	36–37	Repräsentanten zu den Längeneinheiten	105	39	
10	Uhrzeit	Die Uhrzeit bestimmen	110 ff.	40–41	Uhrzeit auf der Analoguhr	117	43	R 6
11	Linien	Verschiedene Linien	121	44–45				
12	Addieren und Subtrahieren	Addieren und Subtrahieren bis 100 und darüber hinaus	127 f.	48–49	Einer addieren und subtrahieren	134	51	R 7
13	Additionen bis 1000	Addieren mit Zehnersystem-Holz und Stellenwertkarten	137	52–53	Zehner- und Hunderter-Einspluseins	142	55	
14	Subtraktionen bis 1000	Subtrahieren mit Zehnersystem-Holz und Stellenwertkarten	145 f.	56–57	Auf den nächsten Zehner und Hunderter ergänzen	150	59	R 8
15	Einmaleins	Alle Resultate des Einmaleins	153	60–61	Das Einmaleins festigen	158	63	R 9
16	Dividieren	Sachsituationen zur Division	161	64–65				
17	Multiplizieren und Dividieren	Unvollständige Rechnungen	167	68–69	Verdoppeln und halbieren im Zahlenbereich bis 100	170	71	R 10
18	Formen	Geometrische Formen	173 f.	72–73				
19	Gewichte	Referenzgrössen und Repräsentanten	181 f.	76–77				
20	Hohlmasse	Referenzgrössen und Repräsentanten	187 f.	80–81				
21	Rechenstrategien Addition	Protokolle auf dem Rechenstrich und Schreibprotokolle	194 f.	84–85	Einer addieren, Zehner addieren	201	87	R 11
22	Rechenstrategien Subtraktion	Protokolle auf dem Rechenstrich und Schreibprotokolle	206 f.	88–89	Einer subtrahieren, Zehner subtrahieren	214	91	R 12
24	Körper	Zylinder und andere Körper	225	96–97				
25	Textaufgaben	Lösungsstrategien für Textaufgaben	231 ff.	100–101				
26	Geld	Geldbeträge berechnen	241 f.	104–105				
27	Zehner-einmaleins	Multiplikationen mit Zehnerzahlen	251	108–109	Multiplizieren mit 10, Dividieren durch 10	254	111	
28	Rechenstrategien Multiplikation	Multiplikationen mit einem zweistelligen Faktor	257	112–113				
29	Divisionen zum Zehner-einmaleins	Lösungsstrategien für Divisionen	263	116–117	Multiplikative Zerlegungen von 100	268	119	
30	Teilen mit Rest	Divisionen mit Rest	271 f.	120–121				
31	Pläne	Gitterpläne	277	124–125				
32	Zeitdauer	Die Minute	285	128–129				