

Inhalt

Am Anfang – Lernvoraussetzungen

	AH▶	E▶	A▶	
In der Schule	2	1	1	1
Die Zahlen und ich	4	2	2	2
1, 2, 3, 4, 5/6, 7, 8, 9, 10	6	3/4	3	3
An der Straße/Links oder rechts?	8	5	4	4
Wege finden	10	6	5	5

Die Zahlen bis 10

Mengen – Anzahlen	12	7	6	6
Anzahlen erzeugen, darstellen und notieren	14	8	7	7
Die Zahlen bis 6	16	9	8	8
Zahlen zerlegen – Zahlenhäuser	18	10	9	9
Zahlen zerlegen – die Zahlen 7, 8, 9	20	11	10	10
Zahlen zerlegen – die Zahl 10	22	12	11	11
Vergleichen	24	13	12	12
Das kann ich schon!	26		13	13

Addition Teil 1

Ist gleich	28	14	14	14
Addieren	30	15	15	15
Addieren am Zehnerfeld	32	16	16	16
Addieren am Zehnerfeld/Super-Päckchen	34	17	17	17
Addieren – Rechengeschichten/ Rechnen mit 3 Summanden	36	18	18	18
Tauschaufgaben/Ergänzen	38	19	19	19

Subtraktion Teil 1

Subtrahieren	40	20	20	20
Subtrahieren am Zehnerfeld	42	21	21	21
Übungen zum Subtrahieren/Bildaufgaben	44	22	22	22

Addition und Subtraktion Teil 1

Umkehraufgaben/Addieren und Subtrahieren	46	23	23	23
Das kann ich schon!	48		24	24

Zahlenraum bis 20

Die Zahlen 11 bis 20	50	24/25	25	25
Zahlenraum bis 20	52	26	26	26
Zahlenband – Zahlenfolgen	54	27	27	27
Vergleichen und ordnen	55	27	27	27

Größen Teil 1 – Geld

Unser Geld – Euro und Cent	56	28	28	28
--------------------------------------	----	----	----	----

Addition und Subtraktion Teil 2

Addieren im Zahlenraum bis 20	58	29	29	29
Subtrahieren im Zahlenraum bis 20	60	30	30	30

Sachaufgaben Teil 1

Kinderflohmarkt	62	31	31	31
---------------------------	----	----	----	----

Geometrie Teil 1 – Körper

Körper in der Umwelt/ Geometrische Körper	64	32	32	32
Würfelbauten	66	33	33	33
Das kann ich schon!	68		34	34

Eigenschaften von Zahlen

Ordnungszahlen/Knobelaufgaben	70	34	35	35
Verdoppeln/Halbieren	72	35	36	36
Gerade und ungerade Zahlen	74	36	37	37

AH▶ Arbeitsheft
E▶ Einstiege
A▶ Aufstiege



Inhalt

passende
Arbeitsmaterialien

AH▶ E▶ A▶

Addition und Subtraktion Teil 3

Addieren mit Zehnerübergang – Rechenkonferenz	76	37	38	38
Addieren mit Zehnerübergang	78	38	39	39
Subtrahieren mit Zehnerübergang – Rechenkonferenz	80	39	40	40
Subtrahieren mit Zehnerübergang	82	40	41	41
Überall Tabellen/In Tabellen rechnen	84	41	42	42
Im Schwimmbad	86	42	43	43

Geometrie Teil 2 – Ebene Figuren

Grundformen in der Umwelt	88	43	44	44
Mit Formen malen und basteln	89	43	44	44
Geometrie in der Kunst	90	44	45	45
Mit Formen legen	92	45	46	46

Addition und Subtraktion Teil 4

Am Zahlenband rechnen	94	46	47	47
Zahlenfolgen	95	46	47	47
Zahlenmauern	96	47	48	48

Sachaufgaben Teil 2

Sachrechnen	98	48/49	49	49
Das kann ich schon!	100		50	50

Ungleichungen

Ungleichungen	102	50	51	51
-------------------------	------------	----	----	----

Geometrie Teil 3 – Symmetrie

Falten – Symmetrie	104	51	52	52
Muster legen und weiterlegen	106	52	53	53

Wiederholung

Rechnen – kreuz und quer	108	53	54	54
Das kleine Einspluseins	110	54	55	55
Jahrmarkt	112	55	56	56
Das kann ich schon!	114		57	57

Größen Teil 2 – Zeit

Uhrzeiten	116	56	58	58
24 Stunden – 1 Tag	118	57	59	59
7 Tage – 1 Woche/Unsere Woche	120	58	60	60

Daten sammeln

Daten sammeln – Unsere Partnerklasse	122	59	61	61
------------------------------------------------	------------	----	----	----

Geometrie Teil 4 – Lineare Figuren

Lineare Figuren in der Umwelt	124	60	62	62
Strecken	125	60	62	62

Größen Teil 3 – Längen

Zentimeter	126	61	63	63
Strecken messen	127	61	63	63

Zahlenraum bis 100

Schätzen, zählen, notieren	128	62	64	64
Zehner und Einer	129	62	64	64
Hunderterfeld	130	63	65	65
Rechnen mit Cent/Beim Bäcker	132	64	66	66

Rechenspiele

Magische Quadrate	134	65	67	67
Rechenspiele und Knobeleien	135	65/66	67	67

Das bedeuten die Zeichen:



Hier gibt es etwas zu entdecken!



Kopfrechnen



Super-M-Aufgabe



wiedergeben, ausführen, ausrechnen



überlegen, mitdenken, fortsetzen



eigene Strukturen und Lösungswege entwickeln, darstellen, begründen und systematisch nutzen