

# Inhaltsverzeichnis

Die Rechenblätter mit \* sind schwieriger.

E = Einer

T = Tausender

M= Million

Z = Zehner

ZT = Zehntausender

H = Hunderter

HT = Hundertausender

<b>Vorwort/Einleitung</b> .....	5
<b>Arbeitspass</b> .....	6
<b>Arbeitsblätter</b> .....	8

## 3. Klasse

Arbeitsblatt Nr.	Rechnungen ohne Übergänge	
1	Vorgänger, Nachfolger .....	8
2	Größer, kleiner, gleich viel (< > =) .....	9
3	Reihenfolgen .....	10
4	Zahlen ordnen .....	11
5	Addition von Hunderterzahlen .....	12
6	Subtraktion von Hunderterzahlen .....	13
7	Addition von Zehnerzahlen .....	14
8	Subtraktion von Zehnerzahlen .....	15
9*	Addition und Subtraktion von Zehnerzahlen (< > =) .....	16
10	Addition: Hunderter, Zehner, Einer .....	17
11	Addition von Einerzahlen .....	18
12	Subtraktion von Einerzahlen .....	19
13	Addition von zweistelligen Zahlen (Z und E) .....	20
14	Subtraktion von Zehnerzahlen .....	21
15	Addition und Subtraktion von Zehnerzahlen .....	22
16	Addition mit dreistelligen Zahlen (H und Z) .....	23
17	Subtraktion mit dreistelligen Zahlen (H und Z) .....	24
18*	Addition und Subtraktion mit dreistelligen Zahlen (H und Z) .....	25
19	Ergänzen auf Zehner- und Hunderterzahlen .....	26
20	Ergänzen auf 1000 .....	27
21	Subtraktion von 1000 .....	28
	<b>Rechnungen mit Übergängen</b>	
22	Addition von Zehnerzahlen .....	29
23	Subtraktion von Zehnerzahlen .....	30
24*	Addition und Subtraktion von Zehnerzahlen .....	31
25	Addition mit einstelligen Zahlen .....	32
26	Subtraktion mit einstelligen Zahlen .....	33
27	Addition mit Zehnerzahlen .....	34
28	Subtraktion mit Zehnerzahlen .....	35
29*	Addition und Subtraktion mit Zehnerzahlen .....	36
30	Addition mit dreistelligen Zahlen (H und Z) .....	37
31	Subtraktion mit dreistelligen Zahlen (H und Z) .....	38
32*	Addition und Subtraktion mit dreistelligen Zahlen (H und Z) .....	39
33*	Addition mit 3 Summanden .....	40
34*	Subtraktion mit 3 Summanden .....	41
35*	Addition mit dreistelligen Zahlen (H, Z und E) .....	42
36*	Subtraktion mit dreistelligen Zahlen (H, Z und E) .....	43

## 4. Klasse

### Orientierung im Zahlenraum bis 10 000

37	Wie heißt die Zahl? . . . . .	44
38	Zählen . . . . .	45
39	Zahlenfolgen . . . . .	46
40	Zahlen ordnen . . . . .	47
41	Größer als >; kleiner als < . . . . .	48

### Rechnen im Zahlenraum bis 10 000

42	Addition und Subtraktion Tausender/Hunderter . . . . .	49
43	Addition: 1 Einer/1 Zehner/1 Hunderter/1 Tausender . . . . .	50
44	Subtraktion: 1 Einer/1 Zehner/1 Hunderter/1 Tausender . . . . .	51
45*	Addition, Subtraktion; ohne Übergänge . . . . .	52
46	Zerlegen von Tausenderzahlen . . . . .	53
47	Subtraktion von Tausenderzahlen aus . . . . .	54
48	Addition und Subtraktion von Hunderterzahlen . . . . .	55
49	Addition und Subtraktion von Zehnerzahlen . . . . .	56
50	Addition und Subtraktion von Einer- und Zehner-/Einerzahlen . . . . .	57
51	Addieren in Schritten . . . . .	58
52	Subtrahieren in Schritten . . . . .	59
53	Addition und Subtraktion bis 1 000 . . . . .	60
54*	Addition und Subtraktion bis 1 000 . . . . .	61
55	Addition bis 10 000 . . . . .	62
56*	Addition bis 10 000 . . . . .	63
57	Subtraktion bis 10 000 . . . . .	64
58*	Subtraktion bis 10 000 . . . . .	65
59	Zahlenfolgen . . . . .	66

### Multiplikation, Division

60	Verdoppeln, Halbieren . . . . .	67
61	Einmaleins; 10er-, 100er-Reihe . . . . .	68
62*	Einmaleins; 10er-, 100er-Reihe . . . . .	69
63	12er-, 15er-, 20er-, 24er-, 25er-, 40er-, 50er-Reihe . . . . .	70
64	Multiplikation: große Zahlen . . . . .	71
65*	Multiplikation: große Zahlen . . . . .	72
66	Division: 1er, 10er, 100er, 1000er . . . . .	73
67*	Multiplikation und Division . . . . .	74

### Zahlen bis 1 000 000

68	Wie heißt die Zahl? . . . . .	75
69	Zahlenfolgen, Zerlegen 100 000 . . . . .	76
70	Zahlenfolgen, Zerlegen 1 000 000 . . . . .	77
71	Verdoppeln, Halbieren . . . . .	78
72	Addition, Subtraktion . . . . .	79