

# Inhaltsverzeichnis

Die Rechenblätter mit \* sind schwieriger.

E = Einer: einstellige Zahl von 0 bis 9

Z = ganze Zehner: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

ZE = Zehner und Einer: zweistellige Zahlen von 10 bis 99

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

## 1. Klasse

<b>Arbeitsblatt Nr.</b>	<b>Die Zahlen bis 10</b>	
1	Mengen bildlich dargestellt .....	8
2	Vorgänger, Nachfolger .....	9
3	Größer, kleiner, gleich viel (< > =) .....	10
4	Addition .....	11
<b>5 und 6</b>	Ergänzen .....	12
7	Subtraktion .....	14
8	Vermindern .....	15
9	Addition und Subtraktion .....	16
10	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern .....	17
11*	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern .....	18
12*	Kettenrechnungen .....	19
	<b>Die Zahlen bis 20 (ohne Zehnerübergang)</b>	
13	Mengen bildlich dargestellt .....	20
14	Vorgänger, Nachfolger .....	21
15	Ergänzen bis zum vollen Zehner .....	22
<b>16 bis 18</b>	Addition und Ergänzen .....	23
<b>19 bis 21</b>	Subtraktion und Vermindern .....	26
22	Addition und Subtraktion .....	29
23	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern .....	30
24*	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern .....	31
25*	Kettenrechnungen .....	32
26*	Größer, kleiner, gleich viel (< > =) .....	33
	<b>Die Zahlen bis 20 (mit Zehnerübergang)</b>	
<b>27 und 28</b>	Addition und Ergänzen .....	34
<b>29 und 30</b>	Subtraktion und Vermindern .....	36
31*	Größer, kleiner, gleich viel (< > =) .....	38
32*	Kettenrechnungen .....	39
33	Die Hälfte .....	40
34	Das Doppelte .....	41
35*	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern .....	42
36*	Reihenfolgen .....	43

## 2. Klasse

### Addition und Subtraktion 1-stelliger Zahlen ohne Zehnerübergang

37	Mengen bildlich dargestellt	44
38	Vorgänger, Nachfolger	45
39	Zahlen ordnen	46
40	Z + Z: Addition und Ergänzen	47
41	Z – Z: Subtraktion und Vermindern	48
42	Z + E: Addition und Ergänzen	49
43	ZE + E: Addition und Ergänzen	50
44	ZE – E: Subtraktion und Vermindern	51
45	ZE + E, ZE – E: Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern	52
46	ZE + E, ZE – E: Größer, kleiner, gleich viel (< > =)	53
47	Z – E: Subtraktion und Vermindern	54

### Addition und Subtraktion 1-stelliger Zahlen mit Zehnerübergang

48	ZE + E + E Addition und Ergänzen	55
49	ZE + E: Addition	56
50*	ZE + E: Addition und Ergänzen	57
51	ZE – E: Subtraktion	58
52*	ZE – E: Subtraktion und Vermindern	59
53	ZE + E, ZE – E: Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern	60
54*	Kettenrechnungen	61
55	ZE + E, ZE – E: Größer, kleiner, gleich viel (< > =)	62
56	Zahlenreihen	63

### Addition und Subtraktion 2-stelliger Zahlen ohne Zehnerübergang

57	ZE + Z: Addition und Ergänzen	64
58	ZE – Z: Subtraktion und Vermindern	65
59	Ergänzen auf 100	66
60	ZE + ZE: Addition und Ergänzen	67
61	ZE – ZE: Subtraktion und Vermindern	68
62*	ZE + ZE, ZE – ZE: Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern	69
63*	ZE + ZE, ZE – ZE: Größer, kleiner, gleich viel (< > =)	70
64	Kettenrechnungen	71

### Addition und Subtraktion 2-stelliger Zahlen mit Zehnerübergang

65	ZE + ZE Addition	72
66	ZE + ZE: Addition und Ergänzen	73
67	ZE – ZE Subtraktion	74
68	ZE – ZE: Subtraktion und Vermindern	75
69	ZE + ZE, ZE – ZE: Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern	76
70	Das Doppelte und die Hälfte	77
71*	Zahlenreihen	78
72*	ZE + ZE, ZE – ZE: Größer, kleiner, gleich viel (< > =)	79