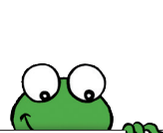


								
6 - 4	3 - 2	3 - 1	15 - 2	14 - 2	18 - 4	12 - 5	14 - 9	13 - 4
1	3	0	16	10	11	9	9	5
9 - 2	9 - 4	2 + 7	12 - 2	18 - 5	12 + 6	11 - 3	13 - 5	8 + 4
3	2	8	11	11	19	3	6	14
7 - 4	4 - 4	7 - 3	20 - 8	16 - 6	16 - 3	13 - 7	14 - 7	12 - 3
8	5	1	14	14	11	6	8	7
6 - 6	8 - 6	4 + 4	16 - 1	20 - 5	14 + 1	17 - 9	15 - 9	9 + 8
7	0	6	17	14	16	4	9	14
4 - 3	10 - 4	10 - 3	17 - 6	15 - 3	20 - 2	12 - 8	14 - 6	15 - 7
4	2	1	10	11	12	9	5	3
10 - 5	6 - 1	3 + 7	13 - 1	17 - 5	14 + 6	16 - 8	11 - 4	6 + 8
0	5	4	15	17	16	6	8	12
7 - 1	10 - 7	7 - 7	19 - 2	14 - 4	16 - 6	13 - 9	16 - 9	16 - 8
4	8	6	13	15	14	9	2	7
9 - 6	7 - 5	8 + 1	20 - 1	20 - 4	11 + 7	11 - 8	12 - 7	3 + 8
1	4	10	12	10	20	7	9	15



Vorlage an den dicken Linien zerschneiden, einen Rechenstreifen durch eine Streichholzschachtel schieben. Aufgaben in Partnerarbeit im Wechsel lösen und gegenseitig kontrollieren. Motive zur Gestaltung der Streichholzschachteln stehen unter www.grundschul-blog.de

Zahlenraum bis 10 minus	Zahlenraum bis 10 minus	Zahlenraum bis 10 plus und minus	Zahlenraum bis 20 minus ohne Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 minus ohne Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 plus/minus ohne Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 minus mit Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 minus mit Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 plus/minus mit Zehnerübergang
-------------------------	-------------------------	----------------------------------	---	---	--	--	--	---

								
9	5	7	14	12	13	2	1	2
$11 - 6$	$16 - 7$	$15 - 6$	$16 - 5$	$13 - 3$	$18 - 2$	$5 - 5$	$6 - 3$	$8 - 7$
12	8	8	18	13	10	9	5	7
$5 + 9$	$11 - 5$	$12 - 9$	$15 + 4$	$19 - 8$	$14 - 3$	$6 + 2$	$10 - 8$	$5 - 2$
9	7	6	13	10	12	4	0	3
$13 - 6$	$12 - 4$	$14 - 8$	$12 - 1$	$16 - 2$	$19 - 5$	$2 - 1$	$7 - 2$	$10 - 2$
17	6	8	15	15	15	8	2	0
$7 + 7$	$18 - 9$	$11 - 7$	$11 + 5$	$17 - 3$	$20 - 3$	$3 + 3$	$9 - 9$	$8 - 1$
8	8	4	18	12	11	7	6	1
$12 - 9$	$13 - 8$	$14 - 5$	$19 - 7$	$20 - 9$	$15 - 5$	$10 - 9$	$5 - 3$	$6 - 2$
14	7	8	20	12	12	10	5	5
$5 + 7$	$15 - 7$	$12 - 6$	$15 + 1$	$18 - 1$	$18 - 3$	$2 + 2$	$8 - 3$	$2 - 2$
8	7	4	10	10	17	0	3	6
$14 - 7$	$11 - 9$	$11 - 2$	$20 - 6$	$17 - 2$	$20 - 7$	$9 - 3$	$9 - 1$	$8 - 4$
11	5	3	18	16	19	9	2	3
$9 + 6$	$17 - 8$	$15 - 8$	$15 + 5$	$18 - 8$	$14 - 2$	$5 + 5$	$10 - 6$	$5 - 4$
Zahlenraum bis 20 plus/minus mit Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 minus mit Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 minus mit Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 plus/minus ohne Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 minus ohne Zehnerübergang	Zahlenraum bis 20 minus ohne Zehnerübergang	Zahlenraum bis 10 plus und minus	Zahlenraum bis 10 minus	Zahlenraum bis 10 minus