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



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 plus

Zahlenraum bis 10 plus

Zahlenraum bis 10 plus und minus

Zahlenraum bis 20 plus ohne Zehnerübergang





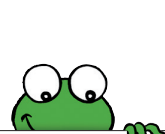




Zahlenraum bis 20 plus ohne Zehnerübergang

Zahlenraum bis 20 plus/minus ohne Zehnerübergang

Zahlenraum bis 20 plus mit Zehnerübergang

Zahlenraum bis 20 plus mit Zehnerübergang

Zahlenraum bis 20 plus/minus mit Zehnerübergang

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