

Zelfstandig

# Tafels Trainen A

$$1 \times 1 =$$



Henk Geesink  
Ella de Boer

Kinheim

Aantal goed: \_\_\_\_\_



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

Tease vier

10	14	8	56	28	35	9	3	8	3	5	7
18	$6 \times 2$	16	21	$3 \times 7$	42	5	$36 : 4$	4	2	$20 : 5$	6
12	4	6	63	14	49	2	6	7	9	8	4
24	56	16	54	18	72	6	4	5	2	7	3
72	$7 \times 8$	48	36	$5 \times 9$	27	3	$18 : 9$	2	4	$15 : 3$	8
32	64	40	81	63	45	8	7	9	5	9	6
35	49	28	18	27	81	5	2	7	8	6	5
56	$9 \times 7$	14	72	$2 \times 9$	54	8	$64 : 8$	3	9	$40 : 8$	4
42	63	21	63	45	36	6	9	4	3	7	2
21	12	27	25	20	45	7	3	9	4	8	9
15	$5 \times 3$	9	30	$8 \times 5$	40	2	$21 : 7$	5	3	$42 : 6$	2
24	18	6	15	10	35	4	6	8	6	7	5
8	16	28	56	72	64	3	8	4	6	9	2
24	$3 \times 4$	20	24	$8 \times 8$	40	7	$45 : 5$	6	8	$24 : 4$	3
12	32	36	16	48	32	5	2	9	5	4	7

Aantal goed: \_\_\_\_\_

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



12	17	15	18	17	12	7	2	5	4	7	9
11	9 + 2	14	16	4 + 9	13	9	11 - 3	3	2	13 - 4	5
18	13	16	14	11	15	4	8	6	8	3	6
17	15	11	18	12	14	9	7	8	2	8	4
14	8 + 9	16	13	5 + 7	11	5	12 - 6	4	6	15 - 8	9
12	18	13	15	16	17	6	3	2	3	5	7
13	11	16	17	18	16	5	9	3	6	3	2
18	6 + 9	12	11	9 + 5	15	7	14 - 9	2	9	15 - 6	7
15	17	14	13	14	12	8	6	4	5	8	4
16	15	11	12	14	18	3	6	9	7	2	5
12	8 + 3	14	16	5 + 8	15	4	13 - 7	8	9	16 - 8	8
17	13	18	11	17	13	2	7	5	6	4	3
13	18	16	13	15	11	4	2	5	6	9	3
17	7 + 5	12	14	8 + 7	16	7	11 - 6	9	8	14 - 7	2
14	11	15	12	17	18	6	8	3	7	4	5

Aantal goed: \_\_\_\_\_



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

21	63	14	40	30	20	8	5	7	2	9	4
35	$4 \times 7$	42	15	$6 \times 5$	35	4	$72 : 9$	2	3	$21 : 7$	6
49	28	56	25	10	45	9	3	6	7	5	8
24	48	18	6	18	21	4	2	3	5	7	9
54	$7 \times 6$	36	24	$7 \times 3$	9	6	$28 : 4$	7	6	$32 : 8$	8
42	30	12	15	12	27	8	9	5	2	3	4
18	63	27	8	18	4	9	4	6	3	6	8
36	$9 \times 9$	45	16	$8 \times 2$	10	8	$30 : 6$	2	7	$42 : 7$	9
72	54	81	12	6	14	5	7	3	4	2	5
27	24	9	45	27	81	6	8	4	7	5	2
12	$9 \times 3$	18	72	$4 \times 9$	36	9	$16 : 4$	5	3	$20 : 5$	6
21	6	15	18	63	54	3	2	7	8	4	9
32	64	24	16	20	36	5	7	9	2	3	6
16	$6 \times 8$	40	28	$5 \times 4$	8	4	$36 : 9$	3	9	$48 : 6$	8
72	48	56	12	32	24	2	8	6	5	7	4

Aantal goed: \_\_\_\_\_



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

Deze kleur

14	18	15	14	12	13	3	8	2	4	5	6
12	8 + 8	13	11	9 + 6	18	7	14 - 6	6	3	12 - 5	7
17	11	16	17	15	16	4	9	5	8	2	9
11	17	13	18	11	12	5	3	4	6	4	5
12	7 + 4	14	16	8 + 5	13	8	13 - 9	2	8	11 - 2	3
15	16	18	14	17	15	7	6	9	2	9	7
11	12	15	13	14	18	2	7	8	3	8	6
14	3 + 9	17	15	6 + 5	12	6	13 - 7	9	2	12 - 8	5
13	18	16	11	16	17	5	4	3	9	7	4
17	16	12	13	15	16	6	7	9	2	5	3
18	4 + 8	13	14	5 + 9	18	4	16 - 9	2	7	15 - 7	9
11	15	14	12	11	17	3	8	5	8	4	6
16	17	18	15	13	11	8	2	3	9	7	5
15	7 + 6	11	18	9 + 8	14	7	13 - 8	5	3	12 - 3	2
12	14	13	16	17	12	9	6	4	6	4	8

