

# Tafel van 1

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.  
Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje.  
Zie je dat de uitkomst precies goed is?  
Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.  
Dus  $3 \times 1$  is hetzelfde als  $1 + 1 + 1$ !

1	$1 \times 1 = 1$
2	$2 \times 1 = 2$
3	$3 \times 1 = 3$
4	$4 \times 1 = 4$
5	$5 \times 1 = 5$
6	$6 \times 1 = 6$
7	$7 \times 1 = 7$
8	$8 \times 1 = 8$
9	$9 \times 1 = 9$
10	$10 \times 1 = 10$

# Tafel van 2

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.  
Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje  
Zie je dat de uitkomst precies goed is?  
Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.  
Dus  $4 \times 2$  is hetzelfde als  $2 + 2 + 2 + 2!$

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

# Tafel van 3

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.  
Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje  
Zie je dat de uitkomst precies goed is?  
Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.  
Dus  $5 \times 3$  is hetzelfde als  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ !

1	2	3	$1 \times 3 = 3$
4	5	6	$2 \times 3 = 6$
7	8	9	$3 \times 3 = 9$
10	11	12	$4 \times 3 = 12$
13	14	15	$5 \times 3 = 15$
16	17	18	$6 \times 3 = 18$
19	20	21	$7 \times 3 = 21$
22	23	24	$8 \times 3 = 24$
25	26	27	$9 \times 3 = 27$
28	29	30	$10 \times 3 = 30$

# Tafel van 4

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.

Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje

Zie je dat de uitkomst precies goed is?

Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.

Dus  $3 \times 4$  is hetzelfde als  $4 + 4 + 4$ !

1	2	3	4	$1 \times 4 = 4$
5	6	7	8	$2 \times 4 = 8$
9	10	11	12	$3 \times 4 = 12$
13	14	15	16	$4 \times 4 = 16$
17	18	19	20	$5 \times 4 = 20$
21	22	23	24	$6 \times 4 = 24$
25	26	27	28	$7 \times 4 = 28$
29	30	31	32	$8 \times 4 = 32$
33	34	35	36	$9 \times 4 = 36$
37	38	39	40	$10 \times 4 = 40$

# Tafel van 5

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.

Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje

Zie je dat de uitkomst precies goed is?

Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.

Dus  $3 \times 5$  is hetzelfde als  $5 + 5 + 5!$

1	2	3	4	5	$1 \times 5 = 5$
6	7	8	9	10	$2 \times 5 = 10$
11	12	13	14	15	$3 \times 5 = 15$
16	17	18	19	20	$4 \times 5 = 20$
21	22	23	24	25	$5 \times 5 = 25$
26	27	28	29	30	$6 \times 5 = 30$
31	32	33	34	35	$7 \times 5 = 35$
36	37	38	39	40	$8 \times 5 = 40$
41	42	43	44	45	$9 \times 5 = 45$
46	47	48	49	50	$10 \times 5 = 50$

# Tafel van 6

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.

Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje

Zie je dat de uitkomst precies goed is?

Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.

Dus  $3 \times 6$  is hetzelfde als  $6 + 6 + 6!$

1	2	3	4	5	6	$1 \times 6 = 6$
7	8	9	10	11	12	$2 \times 6 = 12$
13	14	15	16	17	18	$3 \times 6 = 18$
19	20	21	22	23	24	$4 \times 6 = 24$
25	26	27	28	29	30	$5 \times 6 = 30$
31	32	33	34	35	36	$6 \times 6 = 36$
37	38	39	40	41	42	$7 \times 6 = 42$
43	44	45	46	47	48	$8 \times 6 = 48$
49	50	51	52	53	54	$9 \times 6 = 54$
55	56	57	58	59	60	$10 \times 6 = 60$

# Tafel van 7

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.

Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje

Zie je dat de uitkomst precies goed is?

Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.

Dus  $3 \times 7$  is hetzelfde als  $7 + 7 + 7!$

1	2	3	4	5	6	7	$1 \times 7 = 7$
8	9	10	11	12	13	14	$2 \times 7 = 14$
15	16	17	18	19	20	21	$3 \times 7 = 21$
22	23	24	25	26	27	28	$4 \times 7 = 28$
29	30	31	32	33	34	35	$5 \times 7 = 35$
36	37	38	39	40	41	42	$6 \times 7 = 42$
43	44	45	46	47	48	49	$7 \times 7 = 49$
50	51	52	53	54	55	56	$8 \times 7 = 56$
57	58	59	60	61	62	63	$9 \times 7 = 63$
64	65	66	67	68	69	70	$10 \times 7 = 70$

# Tafel van 8

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.

Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje

Zie je dat de uitkomst precies goed is?

Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.

Dus  $3 \times 8$  is hetzelfde als  $8 + 8 + 8$ !

1	2	3	4	5	6	7	8	$1 \times 8 = 8$
9	10	11	12	13	14	15	16	$2 \times 8 = 16$
17	18	19	20	21	22	23	24	$3 \times 8 = 24$
25	26	27	28	29	30	31	32	$4 \times 8 = 32$
33	34	35	36	37	38	39	40	$5 \times 8 = 40$
41	42	43	44	45	46	47	48	$6 \times 8 = 48$
49	50	51	52	53	54	55	56	$7 \times 8 = 56$
57	58	59	60	61	62	63	64	$8 \times 8 = 64$
65	66	67	68	69	70	71	72	$9 \times 8 = 72$
73	74	75	76	77	78	79	80	$10 \times 8 = 80$



# Tafel van 9

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.

Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje

Zie je dat de uitkomst precies goed is?

Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.

Dus  $3 \times 9$  is hetzelfde als  $9 + 9 + 9$ !

1	2	3	4	5	6	7	8	9	$1 \times 9 = 9$
10	11	12	13	14	15	16	17	18	$2 \times 9 = 18$
19	20	21	22	23	24	25	26	27	$3 \times 9 = 27$
28	29	30	31	32	33	34	35	36	$4 \times 9 = 36$
37	38	39	40	41	42	43	44	45	$5 \times 9 = 45$
46	47	48	49	50	51	52	53	54	$6 \times 9 = 54$
55	56	57	58	59	60	61	62	63	$7 \times 9 = 63$
64	65	66	67	68	69	70	71	72	$8 \times 9 = 72$
73	74	75	76	77	78	79	80	81	$9 \times 9 = 81$
82	83	84	85	86	87	88	89	90	$10 \times 9 = 90$

# Tafel van 10

Tel de blokjes en kijk naar de tafelsom.

Op elk blokje kan je iets kleins leggen, zoals een snoepje

Zie je dat de uitkomst precies goed is?

Dat komt omdat de tafels eigenlijk herhaalde optelsommen zijn.

Dus  $3 \times 10$  is hetzelfde als  $10 + 10 + 10!$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	$1 \times 10 = 10$
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	$2 \times 10 = 20$
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	$3 \times 10 = 30$
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	$4 \times 10 = 40$
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	$5 \times 10 = 50$
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	$6 \times 10 = 60$
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	$7 \times 10 = 70$
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	$8 \times 10 = 80$
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	$9 \times 10 = 90$
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	$10 \times 10 = 100$

# Knip de tafels!

*Knip uit de tabel allerlei rechthoeken.  
Tel de blokjes en bedenk dan de tafelsom.  
Wat valt je op?*



