



TAFELS

Tweelingen

Als je er één kent, ken je ze allebei.

Voorbeeld:

$$7 \times 4 = 4 \times 7 = 28$$

Maal 1

Doe niets.

Maal 9 (tip 1)

Maal 10 min zichzelf.

Voorbeeld:

$$9 \times 7 = 10 \times 7 - 7 = 70 - 7 = 63$$

Maal 9 (tip 2)

Met de handen.



Buig vinger 7.

Links 6 vingers.

Rechts 3: 63!

Maal 2

Tel hetzelfde erbij.

Maal 5

Neem de helft, maal 10.

Voorbeeld:

$$7 \times 5 = 3,5 \times 10 = 35$$

Maal 10

Schrijf een extra 0 op het einde.

Bijna kwadraten

Neem het kwadraat min 1

Voorbeeld:

$$6 \times 8 = 7 \times 7 - 1 = 49 - 1 = 48$$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Kwadraten

1x1	2x2	3x3	4x4	5x5	6x6	7x7	8x8	9x9	10x10
1	4	9	16	25	36	49	64	81	100