



Het Tafelboekje

De tafels van 1 t/m 10



de tafel van 1

de tafel van 1

$$1 \times 1 \rightarrow 1 = 1$$

$$2 \times 1 \rightarrow 1 + 1 = 2$$

$$3 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 = 3$$

$$4 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

$$5 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

$$6 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$$

$$7 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$$

$$8 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$$

$$9 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9$$

$$10 \times 1 \rightarrow 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 10$$



steeds 1 erbij

SPECIMEN



de tafel van 1

de tafel van 1

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 1 = 2$$

$$3 \times 1 = 3$$

$$4 \times 1 = 4$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$10 \times 1 = 10$$



steeds 1 erbij



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 2

de tafel van 2

$$1 \times 2 \rightarrow 2 = 2$$

$$2 \times 2 \rightarrow 2 + 2 = 4$$

$$3 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 = 6$$

$$4 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$5 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$6 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

$$7 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$$

$$8 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$

$$9 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18$$

$$10 \times 2 \rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$$



steeds 2 erbij

SPECIMEN



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 2

de tafel van 2

$$1 \times 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$10 \times 2 = 20$$



even getallen



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 3

de tafel van 3

$$1 \times 3 \rightarrow 3 = 3$$

$$2 \times 3 \rightarrow 3 + 3 = 6$$

$$3 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 = 9$$

$$4 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$5 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$6 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

$$7 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$$

$$8 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$$

$$9 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$$

$$10 \times 3 \rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$$



steeds 3 erbij

SPECIMEN



de tafel van 3

de tafel van 3

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$10 \times 3 = 30$$



steeds 3 erbij



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 4

de tafel van 4

$$1 \times 4 \rightarrow 4 = 4$$

$$2 \times 4 \rightarrow 4 + 4 = 8$$

$$3 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 = 12$$

$$4 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

$$5 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$6 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

$$7 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28$$

$$8 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$$

$$9 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 36$$

$$10 \times 4 \rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 40$$



steeds 4 erbij

SPECIMEN



de tafel van 4

de tafel van 4

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$10 \times 4 = 40$$



het dubbele van de
tafel van 2



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 5

de tafel van 5

$$1 \times 5 \rightarrow 5 = 5$$

$$2 \times 5 \rightarrow 5 + 5 = 10$$

$$3 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 = 15$$

$$4 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$5 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$

$$6 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$

$$7 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 35$$

$$8 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$$

$$9 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 45$$

$$10 \times 5 \rightarrow 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 50$$



ik zie 5 of 0
in het antwoord



de tafel van 5

de tafel van 5

$$1 \times 5 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$10 \times 5 = 50$$



de helft van

de tafel van 10



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 6

de tafel van 6

$$1 \times 6 \rightarrow 6 = 6$$

$$2 \times 6 \rightarrow 6 + 6 = 12$$

$$3 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 = 18$$

$$4 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$5 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

$$6 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$$

$$7 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 42$$

$$8 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$$

$$9 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 54$$

$$10 \times 6 \rightarrow 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 60$$



steeds 6 erbij

SPECIMEN



de tafel van 6

de tafel van 6

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$10 \times 6 = 60$$



het dubbele van
de tafel van 3



de tafel van 7

de tafel van 7

$$1 \times 7 \Rightarrow 7 = 7$$

$$2 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 = 14$$

$$3 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 = 21$$

$$4 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 = 28$$

$$5 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$$

$$6 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42$$

$$7 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 49$$

$$8 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 56$$

$$9 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 63$$

$$10 \times 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 70$$



steeds 7 erbij

SPECIMEN



de tafel van 7

de tafel van 7

$$1 \times 7 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$10 \times 7 = 70$$



steeds 7 erbij



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 8

de tafel van 8

$$1 \times 8 \rightarrow 8 = 8$$

$$2 \times 8 \rightarrow 8 + 8 = 16$$

$$3 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 = 24$$

$$4 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 + 8 = 32$$

$$5 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

$$6 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 48$$

$$7 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 56$$

$$8 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 64$$

$$9 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 72$$

$$10 \times 8 \rightarrow 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 80$$



steeds 8 erbij

SPECIMEN



de tafel van 8

de tafel van 8

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$10 \times 8 = 80$$



het dubbele van
de tafel van 4



de tafel van 9

de tafel van 9

$$1 \times 9 \rightarrow 9 = 9$$

$$2 \times 9 \rightarrow 9 + 9 = 18$$

$$3 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 = 27$$

$$4 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 + 9 = 36$$

$$5 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$$

$$6 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 54$$

$$7 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 63$$

$$8 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 72$$

$$9 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 81$$

$$10 \times 9 \rightarrow 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 90$$



steeds 9 erbij

SPECIMEN



de tafel van 9

de tafel van 9

$$1 \times 9 = 9$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$10 \times 9 = 90$$



de 2 cijfers in het antwoord
zijn samen 9



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 10

de tafel van **10**

$$1 \times 10 \Rightarrow 10 = 10$$

$$2 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 = 20$$

$$3 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 = 30$$

$$4 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$5 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$6 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$$

$$7 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$$

$$8 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 80$$

$$9 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 90$$

$$10 \times 10 \Rightarrow 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 100$$



steeds **10** erbij

SPECIMEN



DiKiBO
LEERHULP



de tafel van 10

de tafel van 10

$1 \times 10 = 10$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 10 = 50$

$6 \times 10 = 60$

$7 \times 10 = 70$

$8 \times 10 = 80$

$9 \times 10 = 90$

$10 \times 10 = 100$



een 0 erbij



DiKiBO
LEERHULP



alle tafels

X	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



tafels van 6,7,8 en 9

x	6	7	8	9
6	36	42	48	54
7	42	49	56	63
8	48	56	64	72
9	54	63	72	81



verwisselen

$$2 \times 6 = 12$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$9 \times 5 = 45$$



SPECIMEN



dubbelen en halveren

ik maak de som makkelijk

aan de ene kant het **dubbele**
aan de andere kant de **helft**

SPECIMEN

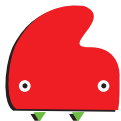
$$5 \times 6 = 10 \times 3 = 30$$

van 5 neem ik

van 6 neem ik

het **dubbele**

de **helft**



Meer DiKiBO boekjes

te downloaden op dikibo.nicolettedeboer.com

Spiekboekjes:

- Werkwoordspelling deel 1-2
- Rekenen groep 3
- Rekenen groep 4
- Rekenen groep 5
- Rekenen groep 6
- Rekenen groep 7
- Rekenen groep 8
- Het Metriek Stelsel
- Het Breukenboekje
- Het Tafelboekje

Rekenen Compleet boeken:

- Rekenen Compleet groep 3-4
- Rekenen Compleet groep 5-6
- Rekenen Compleet groep 7-8
- Werkboek Rekenen & Taal groep 7-8
- Hocus Focus Leeslat



Nicolette de Boer
Vanderwel B.V.
www.nicolettedeboer.com
nicolette@nicolettedeboer.com
06 816 25430

