



Het Tafelboekje

De tafels van 1 t/m 10



COLOFON

DiKiBO presenteert

Het Tafelboekje voor groep 4 en 5

DiKiBO behandelt op iedere kaart een bepaald soort som en geeft er uitleg over via voorbeeldsommen, schema's en stappenplannen.

DiKiBO werkt met kleuren, symbolen en figuren zodat je de stof makkelijker kunt begrijpen en onthouden.

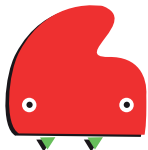
Auteur: Nicolette de Boer

Vanderwel B.V.

www.dikibo.nl

nicolette@dikibo.nl

06 816 25430



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

$$2 \times 6 = 12$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$9 \times 5 = 45$$



dubbelen en halveren

ik maak de som makkelijk

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

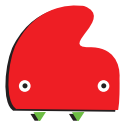
$$5 \quad x \quad 6 = 10 \quad x \quad 3 = 30$$

van 5 neem ik

van 6 neem ik

het **dubbele**

de **helft**



Meer DiKiBO boekjes

te downloaden op www.dikibo.nl

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



Nicolette de Boer
Vanderwel B.V.
www.dikibo.nl
nicolette@dikibo.nl
06 816 25430

