



Het Tafelboekje

Voor groep 4, 5 en 6+

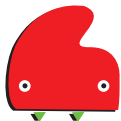


Het DiKiBO Tafelboekje

Voor groep 4, 5 en 6+

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



INHOUDSOPGAVE

- 4- 5 de tafel van 1
- 6- 7 de tafel van 2
- 8- 9 de tafel van 3
- 10-11 de tafel van 4
- 12-13 de tafel van 5
- 14-15 de tafel van 6
- 16-17 de tafel van 7
- 18-19 de tafel van 8
- 20-21 de tafel van 9
- 22-23 de tafel van 10
- 24-25 tafelkaart
- 26-34 de tafels en deeltafels van 1 t/m 10
- 35 verwisselen
- 36 de tafels en deeltafels van 12 en 12,5
- 37 de tafels en deeltafels van 15 en 25
- 38 de tafels en deeltafels van 50 en 100



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 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 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 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



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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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



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

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



	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

SPECIMEN



$1 \times 2 = 2$

$2 : 2 = 1$

$2 \times 2 = 4$

$4 : 2 = 2$

$3 \times 2 = 6$

$6 : 2 = 3$

$4 \times 2 = 8$

$8 : 2 = 4$

$5 \times 2 = 10$

$10 : 2 = 5$

$6 \times 2 = 12$

$12 : 2 = 6$

$7 \times 2 = 14$

$14 : 2 = 7$

$8 \times 2 = 16$

$16 : 2 = 8$

$9 \times 2 = 18$

$18 : 2 = 9$

$10 \times 2 = 20$

$20 : 2 = 10$



$1 \times 3 = 3$

$3 : 3 = 1$

$2 \times 3 = 6$

$6 : 3 = 2$

$3 \times 3 = 9$

$9 : 3 = 3$

$4 \times 3 = 12$

$12 : 3 = 4$

$5 \times 3 = 15$

$15 : 3 = 5$

$6 \times 3 = 18$

$18 : 3 = 6$

$7 \times 3 = 21$

$21 : 3 = 7$

$8 \times 3 = 24$

$24 : 3 = 8$

$9 \times 3 = 27$

$27 : 3 = 9$

$10 \times 3 = 30$

$30 : 3 = 10$



$1 \times 4 = 4$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$

$10 \times 4 = 40$

$4 : 4 = 1$

$8 : 4 = 2$

$12 : 4 = 3$

$16 : 4 = 4$

$20 : 4 = 5$

$24 : 4 = 6$

$28 : 4 = 7$

$32 : 4 = 8$

$36 : 4 = 9$

$40 : 4 = 10$

SPEELCIVILISATIE



$1 \times 5 = 5$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$

$10 \times 5 = 50$

$5 : 5 = 1$

$10 : 5 = 2$

$15 : 5 = 3$

$20 : 5 = 4$

$25 : 5 = 5$

$30 : 5 = 6$

$35 : 5 = 7$

$40 : 5 = 8$

$45 : 5 = 9$

$50 : 5 = 10$



$1 \times 6 = 6$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$10 \times 6 = 60$

$6 : 6 = 1$

$12 : 6 = 2$

$18 : 6 = 3$

$24 : 6 = 4$

$30 : 6 = 5$

$36 : 6 = 6$

$42 : 6 = 7$

$48 : 6 = 8$

$54 : 6 = 9$

$60 : 6 = 10$



$1 \times 7 = 7$

$7 : 7 = 1$

$2 \times 7 = 14$

$14 : 7 = 2$

$3 \times 7 = 21$

$21 : 7 = 3$

$4 \times 7 = 28$

$28 : 7 = 4$

$5 \times 7 = 35$

$35 : 7 = 5$

$6 \times 7 = 42$

$42 : 7 = 6$

$7 \times 7 = 49$

$49 : 7 = 7$

$8 \times 7 = 56$

$56 : 7 = 8$

$9 \times 7 = 63$

$63 : 7 = 9$

$10 \times 7 = 70$

$70 : 7 = 10$



$1 \times 8 = 8$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 8 = 32$

$5 \times 8 = 40$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8 = 72$

$10 \times 8 = 80$

$8 : 8 = 1$

$16 : 8 = 2$

$24 : 8 = 3$

$32 : 8 = 4$

$40 : 8 = 5$

$48 : 8 = 6$

$56 : 8 = 7$

$64 : 8 = 8$

$72 : 8 = 9$

$80 : 8 = 10$



$1 \times 9 = 9$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$10 \times 9 = 90$

$9 : 9 = 1$

$18 : 9 = 2$

$27 : 9 = 3$

$36 : 9 = 4$

$45 : 9 = 5$

$54 : 9 = 6$

$63 : 9 = 7$

$72 : 9 = 8$

$81 : 9 = 9$

$90 : 9 = 10$



$1 \times 10 = 10$

$10 : 10 = 1$

$2 \times 10 = 20$

$20 : 10 = 2$

$3 \times 10 = 30$

$30 : 10 = 3$

$4 \times 10 = 40$

$40 : 10 = 4$

$5 \times 10 = 50$

$50 : 10 = 5$

$6 \times 10 = 60$

$60 : 10 = 6$

$7 \times 10 = 70$

$70 : 10 = 7$

$8 \times 10 = 80$

$80 : 10 = 8$

$9 \times 10 = 90$

$90 : 10 = 9$

$10 \times 10 = 100$

$100 : 10 = 10$



$$2 \times 6 = 12$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$9 \times 5 = 45$$



de tafels van 12 en 12,5

Groep 6+

De tafel van 12

1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x	10 x
12	24	36	48	60	72	84	96	108	120

De tafel van 12,5

1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x	10 x
12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125

De deeltafel van 12

: 12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

De deeltafel van 12,5

: 12,5	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125
=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



de tafels van 15 en 25

Groep 6+

De tafel van 15

1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x	10 x
15	30	45	60	75	90	105	120	135	150

De tafel van 25

1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x	10 x
25	50	75	100	125	150	175	200	225	250

De deeltafel van 15

: 15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

De deeltafel van 25

: 25	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



De tafel van 50

1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x	10 x
50	100	150	200	250	300	350	400	450	500

De tafel van 100

1 x	2 x	3 x	4 x	5 x	6 x	7 x	8 x	9 x	10 x
100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000

De deeltafel van 50

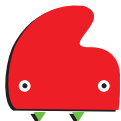
: 50	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

De deeltafel van 100

: 100	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000
=	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Aantekeningen



DiKiBO spiekboekjes

op www.dikibo.nl:

- 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

