

# Rekenen

## Deeltafels 1 t/m 10

Werkboek

Geschikt voor de groepen 4, 5 en 6



# Inhoudsopgave

**Deeltafel van 1** 4

**Deeltafel van 2** 7

**Deeltafel van 3** 10

**Deeltafel van 4** 13

**Deeltafel van 5** 16

**Deeltafel van 6** 19

**Deeltafel van 7** 22

**Deeltafel van 8** 25

**Deeltafel van 9** 28

**Deeltafel van 10** 31

**Deeltafels mix** 34

**Deeltafeldiploma 1 t/m 10** 35

**Antwoorden** 36



Maak de kolommen met de deeltafels af. Vul de juiste antwoorden in.



10	2	7	1	5	4	6	8	9	3	: 1

4	8	2	9	10	5	1	3	7	6	: 1

10	5	1	8	6	4	9	7	2	3	: 1

7	4	8	10	2	1	5	9	3	6	: 1



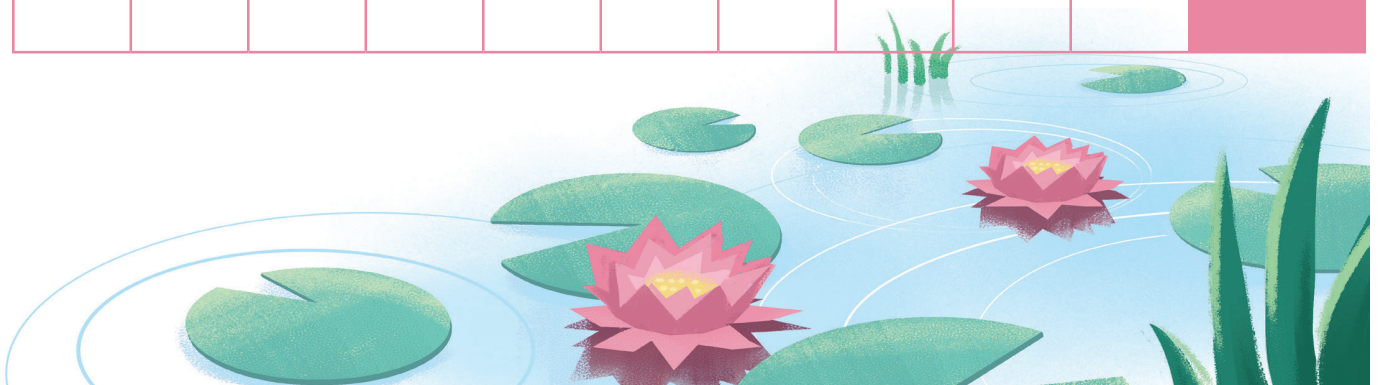
Maak de kolommen met de deeltafels af. Vul de juiste antwoorden in.

2	10	8	6	12	14	20	16	18	4	: 2

8	2	16	6	12	20	18	4	10	14	: 2

14	18	20	4	16	2	8	10	12	6	: 2

20	6	18	2	14	16	8	10	4	12	: 2



Ken jij de deeltafel van 3? Vul de goede antwoorden in.

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 5$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 6$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 7$

$\underline{\quad} : 3 = 6$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 2$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 10$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$6 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 8$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 6$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 1$

$9 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 9$

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 2$






# Deeltafel diploma



## Gefeliciteerd!

*Jij kent deze deeltafels al:*

1 

2 

3 

4 

5 

6 

7 

8 

9 

10 



Naam: \_\_\_\_\_





Maak de kolommen met de deeltafels af. Vul de juiste antwoorden in.



10	2	7	1	5	4	6	8	9	3	: 1
10	2	7	1	5	4	6	8	9	3	

4	8	2	9	10	5	1	3	7	6	: 1
4	8	2	9	10	5	1	3	7	6	

10	5	1	8	6	4	9	7	2	3	: 1
10	5	1	8	6	4	9	7	2	3	

7	4	8	10	2	1	5	9	3	6	: 1
7	4	8	10	2	1	5	9	3	6	



Welk antwoord hoort bij welke som? Geef de deelsom en het antwoord dezelfde kleur.

Scattered cards contain the following items:

- 5 : 1 =
- 1
- 6 : 1 =
- 4
- 4 : 1 =
- 2 : 1 =
- 1 : 1 =
- 10
- 7 : 1 =
- 3
- 3 : 1 =
- 2
- 9 : 1 =
- 6
- 10 : 1 =
- 5
- 7
- 8
- 8 : 1 =
- 9



Ken jij de tafel van 1? Vul de goede antwoorden in.

$2 : 1 = \underline{2}$	$10 : 1 = \underline{10}$	$9 : 1 = \underline{9}$	$1 : 1 = \underline{1}$
$4 : 1 = \underline{4}$	$4 : 1 = \underline{4}$	$1 : 1 = \underline{1}$	$7 : 1 = \underline{7}$
$9 : 1 = \underline{9}$	$8 : 1 = \underline{8}$	$6 : 1 = \underline{6}$	$2 : 1 = \underline{2}$
$6 : 1 = \underline{6}$	$3 : 1 = \underline{3}$	$7 : 1 = \underline{7}$	$4 : 1 = \underline{4}$
$10 : 1 = \underline{10}$	$2 : 1 = \underline{2}$	$5 : 1 = \underline{5}$	$8 : 1 = \underline{8}$
$8 : 1 = \underline{8}$	$5 : 1 = \underline{5}$	$10 : 1 = \underline{10}$	$5 : 1 = \underline{5}$
$3 : 1 = \underline{3}$	$6 : 1 = \underline{6}$	$8 : 1 = \underline{8}$	$9 : 1 = \underline{9}$
$5 : 1 = \underline{5}$	$1 : 1 = \underline{1}$	$3 : 1 = \underline{3}$	$6 : 1 = \underline{6}$
$1 : 1 = \underline{1}$	$9 : 1 = \underline{9}$	$2 : 1 = \underline{2}$	$3 : 1 = \underline{3}$
$7 : 1 = \underline{7}$	$7 : 1 = \underline{7}$	$4 : 1 = \underline{4}$	$10 : 1 = \underline{10}$

$2 : 1 = \underline{2}$	$5 : 1 = \underline{5}$	$4 : 1 = \underline{4}$	$7 : 1 = \underline{7}$
$10 : 1 = \underline{10}$	$9 : 1 = \underline{9}$	$7 : 1 = \underline{7}$	$9 : 1 = \underline{9}$
$5 : 1 = \underline{5}$	$10 : 1 = \underline{10}$	$2 : 1 = \underline{2}$	$5 : 1 = \underline{5}$
$4 : 1 = \underline{4}$	$8 : 1 = \underline{8}$	$5 : 1 = \underline{5}$	$8 : 1 = \underline{8}$
$8 : 1 = \underline{8}$	$1 : 1 = \underline{1}$	$1 : 1 = \underline{1}$	$10 : 1 = \underline{10}$
$7 : 1 = \underline{7}$	$2 : 1 = \underline{2}$	$10 : 1 = \underline{10}$	$2 : 1 = \underline{2}$
$3 : 1 = \underline{3}$	$6 : 1 = \underline{6}$	$3 : 1 = \underline{3}$	$6 : 1 = \underline{6}$
$6 : 1 = \underline{6}$	$7 : 1 = \underline{7}$	$8 : 1 = \underline{8}$	$3 : 1 = \underline{3}$
$9 : 1 = \underline{9}$	$4 : 1 = \underline{4}$	$9 : 1 = \underline{9}$	$4 : 1 = \underline{4}$
$1 : 1 = \underline{1}$	$3 : 1 = \underline{3}$	$6 : 1 = \underline{6}$	$1 : 1 = \underline{1}$



Maak de kolommen met de deeltafels af. Vul de juiste antwoorden in.

2	10	8	6	12	14	20	16	18	4	: 2
1	5	4	3	6	7	10	8	9	2	

8	2	16	6	12	20	18	4	10	14	: 2
4	1	8	3	6	10	9	2	5	7	

14	18	20	4	16	2	8	10	12	6	: 2
7	9	10	2	8	1	4	5	6	3	

20	6	18	2	14	16	8	10	4	12	: 2
10	3	9	1	7	8	4	5	2	6	

