

1 Getalbegrip tot 2000

Allemaal getallen.

a Schrijf het getal in cijfers op.

	D	H	T	E
twalfhonderdvijfenzeventig	1	2	7	5
dertienhonderdvijftig	1	3	5	0
duizend twee	1	0	0	2
negentienhonderddrie	1	9	0	3
tweeduizend vijf	2	0	0	5

b Maak de rij af.

600 - 700 - 800 -	900	1000	1100
800 - 850 - 900 -	950	1000	1050
1260 - 1270 - 1280 -	1290	1300	1310
2000 - 1950 - 1900 -	1850	1800	1750
1040 - 1030 - 1020 -	1010	1000	990

2 Basisbewerkingen: optellen en aftrekken

Reken uit. Laat zien hoe je rekent.

$215 + 300 = \dots 515 \dots$
 $425 + 150 = \dots 575 \dots$
 $575 + 105 = \dots 680 \dots$
 $345 + 225 = \dots 570 \dots$
 $635 + 245 = \dots 880 \dots$

$695 - 300 = \dots 395 \dots$
 $875 - 250 = \dots 625 \dots$
 $735 - 105 = \dots 630 \dots$
 $585 - 375 = \dots 210 \dots$
 $464 - 260 = \dots 204 \dots$

3 Basisbewerkingen: tafels toepassen

Keersommen.

$5 \times 12 = \dots 60$	$9 \times 13 = \dots 117$	$2 \times 25 = \dots 50$
$4 \times 18 = \dots 72$	$7 \times 11 = \dots 77$	$3 \times 32 = \dots 96$
$6 \times 15 = \dots 90$	$8 \times 17 = \dots 136$	$4 \times 28 = \dots 112$
$7 \times 16 = \dots 112$	$6 \times 14 = \dots 84$	$5 \times 36 = \dots 180$
$3 \times 19 = \dots 57$	$10 \times 15 = \dots 150$	$6 \times 42 = \dots 252$

4 Basisbewerkingen: delen met rest

Reken uit.

$15 : 2 = \dots 7 \text{ rest } 1$	$23 : 5 = \dots 4 \text{ rest } 3$	$60 : 7 = \dots 8 \text{ rest } 4$
$10 : 3 = \dots 3 \text{ rest } 1$	$37 : 5 = \dots 7 \text{ rest } 2$	$26 : 8 = \dots 3 \text{ rest } 2$
$20 : 3 = \dots 6 \text{ rest } 2$	$20 : 6 = \dots 3 \text{ rest } 2$	$60 : 8 = \dots 7 \text{ rest } 4$
$25 : 4 = \dots 6 \text{ rest } 1$	$50 : 6 = \dots 8 \text{ rest } 2$	$35 : 9 = \dots 3 \text{ rest } 8$
$30 : 4 = \dots 7 \text{ rest } 2$	$35 : 7 = \dots 5 \text{ rest } 0$	$75 : 9 = \dots 8 \text{ rest } 3$

5 Basisbewerkingen: alle tafelsommen

Tempotoets: tafels 0 tot en met 10

$7 \times 7 = 49$	$1 \times 8 = 8$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 7 = 63$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 6 = 54$	$8 \times 9 = 72$
$9 \times 9 = 81$	$7 \times 5 = 35$	$2 \times 7 = 14$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 6 = 42$	$2 \times 8 = 16$	$0 \times 7 = 0$
$6 \times 6 = 36$	$3 \times 6 = 18$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 9 = 63$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 9 = 45$	$3 \times 8 = 24$
$8 \times 10 = 80$	$6 \times 9 = 54$	$5 \times 10 = 50$	$8 \times 4 = 32$	$5 \times 5 = 25$	$9 \times 3 = 27$	$3 \times 2 = 6$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 0 = 0$	$2 \times 3 = 6$	$8 \times 2 = 16$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 3 = 24$	$5 \times 4 = 20$
$4 \times 9 = 36$	$8 \times 6 = 48$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 8 = 48$	$5 \times 6 = 30$	$3 \times 9 = 27$	$9 \times 5 = 45$
$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$6 \times 5 = 30$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 7 = 28$	$8 \times 5 = 40$	$3 \times 7 = 21$
$6 \times 2 = 12$	$9 \times 8 = 72$	$4 \times 6 = 24$	$9 \times 1 = 9$	$2 \times 6 = 12$	$7 \times 6 = 42$	$5 \times 3 = 15$
$9 \times 6 = 54$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 9 = 72$	$6 \times 7 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$0 \times 9 = 0$	$2 \times 4 = 8$
$7 \times 9 = 63$	$8 \times 7 = 56$	$8 \times 0 = 0$	$10 \times 9 = 90$	$8 \times 7 = 56$	$10 \times 6 = 60$	$5 \times 8 = 40$
$10 \times 7 = 70$	$5 \times 9 = 45$	$4 \times 8 = 32$	$7 \times 9 = 63$	$6 \times 7 = 42$	$9 \times 4 = 36$	$7 \times 3 = 21$
$0 \times 5 = 0$	$5 \times 4 = 20$	$7 \times 8 = 56$	$2 \times 8 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$3 \times 6 = 18$	$7 \times 5 = 35$
$7 \times 6 = 42$	$6 \times 3 = 18$	$4 \times 5 = 20$	$6 \times 6 = 36$	$9 \times 9 = 81$	$8 \times 3 = 24$	$2 \times 7 = 14$
$8 \times 8 = 64$	$6 \times 4 = 24$	$9 \times 7 = 63$	$1 \times 8 = 8$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 4 = 32$	$7 \times 0 = 0$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 6 = 54$	$8 \times 9 = 72$	$7 \times 10 = 70$	$9 \times 7 = 63$	$6 \times 10 = 60$	$8 \times 6 = 48$
$3 \times 10 = 30$	$6 \times 9 = 54$	$8 \times 9 = 72$	$5 \times 3 = 15$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 7 = 56$	$2 \times 5 = 10$
$7 \times 6 = 42$	$8 \times 0 = 0$	$2 \times 6 = 12$	$9 \times 1 = 9$	$0 \times 9 = 0$	$8 \times 8 = 64$	$6 \times 7 = 42$
$4 \times 6 = 24$	$9 \times 8 = 72$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 6 = 48$	$7 \times 9 = 63$	$4 \times 7 = 28$	$7 \times 1 = 7$
$4 \times 9 = 36$	$8 \times 5 = 40$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 5 = 30$	$3 \times 9 = 27$	$5 \times 6 = 30$	$9 \times 5 = 45$
$8 \times 7 = 56$	$3 \times 7 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$6 \times 8 = 48$	$5 \times 7 = 35$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 3 = 30$

1 minuut werken aan elke serie sommen. In totaal dus 4 minuten.

Totaal aantal gemaakte sommen:

Aantal goed gemaakte sommen:

Hiervan zijn uitkomsten fout.

Groepsgemiddelde:

6 Geld

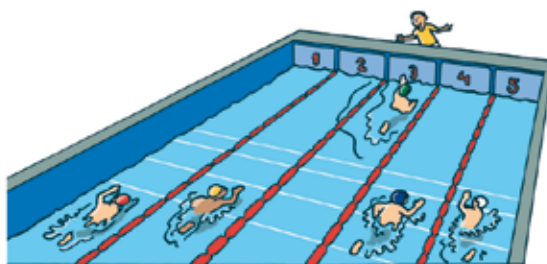
Hoeveel krijg je terug?

het kost:	je geeft:	je krijgt terug:
€ 1,30	€ 2,00	€ 0,70
€ 0,80	€ 5,00	€ 4,20
€ 7,50	€ 10,00	€ 2,50
€ 3,70	€ 10,00	€ 6,30
€ 13,10	€ 20,00	€ 6,90

7 Tijd

Schrijf de twee digitale tijden op.

6 uur	<i>6.00</i> uur	<i>18.00</i> uur
9 uur	9.00 uur	21.00 uur
half 2	01.30 uur	13.30 uur
kwart over 1	01.15 uur	13.15 uur
kwart voor 12	11.45 uur	23.45 uur
10 voor half 8	07.20 uur	19.20 uur



8 Tijd

Schrijf de tijd op in minuten en seconden.

<i>1.18 min.</i>	1.45 min.	2.05 min.	2.33 min.	3.20 min.	4.15 min.
<i>78 sec.</i>	105 sec.	125 sec.	153 sec.	200 sec.	255 sec.

9 Kalender

Vul de datum in.

een week ervoor:

- ... 30 januari
- ... 27 februari
- ... 24 maart
- ... 31 december
- ... 19 maart

datum:

- 6 februari
- 6 maart
- 31 maart
- 7 januari
- 26 maart

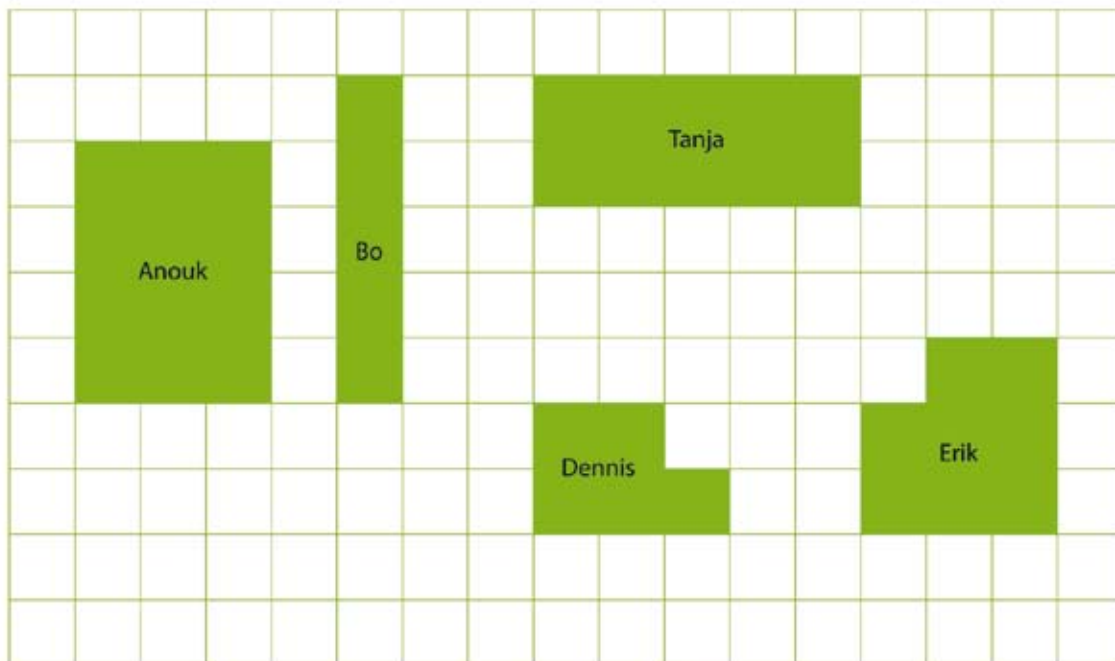
een week erna:

- ... 13 februari
- ... 13 maart
- ... 7 april
- ... 14 januari
- ... 2 april

10 Meten: oppervlakte en omtrek

Hoe groot zijn de terrassen?

— is 1 meter



	Anouk	Bo	Tanja	Dennis	Erik
oppervlakte	12 hokjes	5 hokjes	10 hokjes	5 hokjes	8 hokjes
omtrek	14	12	14	10	12

11 Meten: inhoud

Kies de juiste inhoud bij elk plaatje.

