

## Dit kan ik al!



- Ik kan de producten van de maalafels vinden.
- Ik kan de quotiënten van de deeltafels vinden.

1 Sofie, Aisha, Leo en Amir springen in de getalendoelhof.

- Teken de sprongen van elk kind met de juiste kleur.
  - Sofie en Leo springen telkens een rij naar beneden.
  - Sofie maakt sprongen van 6 en Leo sprongen van 8.
  - Aisha en Amir springen telkens een rij naar boven.
  - Aisha maakt sprongen van 9 en Amir sprongen van 7.



6	15	17	99	70	53	41	90	37	8
0	63	12	1	87	96	16	81	33	17
19	24	56	51	18	13	25	72	24	19
15	77	24	16	63	100	32	59	73	49
30	31	54	42	88	66	12	40	90	78
22	48	60	72	36	39	35	28	45	51
19	28	55	36	42	24	64	56	58	62
33	48	84	99	64	27	21	56	12	79
72	53	24	10	54	21	14	18	82	35
7	19	60	20	100	12	80	90	23	9



2  Vul in.

$7 \times 1 = 7$

$0 : 1 = 0$

$4 \times 0 = 0$

$9 : 1 = 9$

$3 \times 1 = 3$

$3 : 1 = 3$

$5 \times 1 = 5$

$2 : 1 = 2$

$6 \times 0 = 0$

$4 : 1 = 4$

$4 \times 1 = 4$

$6 : 1 = 6$

$8 \times 0 = 0$

$8 : 1 = 8$

$1 \times 1 = 1$

$5 : 1 = 5$

$10 \times 0 = 0$

$1 : 1 = 1$



- 6  Werk uit met het stappenplan.  
 Teken stroken.

De tegelzetter heeft 6 dozen tegels bij.  
 Dat zijn in totaal 54 tegels.  
 Hij heeft ook ~~4 dozen plinten~~ bij.  
 In elke doos zitten 10 plinten.  
Hoeveel dozen tegels heeft hij bij?

			54		
? = 9	9	9	9	9	9
			54 : 6 = 9		



Antwoordzin: Hij heeft 9 dozen tegels bij.

- 7  Vul in.

$7 \times 2 = 14$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 1 = 4$
$21 : 7 = 3$	$30 : 5 = 6$	$10 : 2 = 5$
$6 \times 9 = 54$	$5 \times 3 = 15$	$9 \times 5 = 45$
$48 : 6 = 8$	$32 : 4 = 8$	$27 : 3 = 9$
$8 \times 2 = 16$	$6 \times 6 = 36$	$10 \times 7 = 70$
$10 : 10 = 1$	$0 : 5 = 0$	$72 : 9 = 8$



- 8  Werk uit met het stappenplan.  
 Teken stroken. Maak de bewerking.

In een blik zitten 6 worstjes.  
 Barbara koopt 5 blikken en ~~3 repen chocolade~~.  
Hoeveel worstjes koopt Barbara in totaal?

			? = 30		
6	6	6	6	6	
			5 × 6 = 30		

Antwoordzin: Barbara koopt 30 worstjes.

- Vul in.

$35 = (4 \times 8 \quad) + 3$	$(72 : 8 \quad) + 14 = 23$
$(6 \quad \times 9) - 4 = 50$	$(25 \quad : 5) + 25 = 30$
$20 = (6 \times 3 \quad) + 2$	$(54 : 9 \quad) + 24 = 30$

**Dit heb ik vandaag herhaald.**

- Ik leerde de maaltafels van 0 en 1 en de deeltafel van 1.
- Ik herhaalde alle maal- en deeltafels.
- Ik leerde vraagstukken oplossen met een schets met stroken.