



Dit kan ik al!



- Ik kan tellen met sprongen van 7.
- Ik kan de maaltafel van 2, 10, 5, 4, 8, 3, 6 en 9 opbouwen.

1

- Leg met blokjes.
- Vul in.

**Leg 3 groepjes van 7 blokjes.**

$7 + 7 + 7 = 21$  \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_ keer 7 \_\_\_\_\_ is 21 \_\_\_\_\_.

3 \_\_\_\_\_ maal 7 \_\_\_\_\_ is 21 \_\_\_\_\_.

$3 \times 7 = 21$  \_\_\_\_\_

**Leg 5 groepjes van 7 blokjes.**

$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$  \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_ keer 7 \_\_\_\_\_ is 35 \_\_\_\_\_.

5 \_\_\_\_\_ maal 7 \_\_\_\_\_ is 35 \_\_\_\_\_.

$5 \times 7 = 35$  \_\_\_\_\_

2

- Kijk en vul aan.



$7 + 7 + 7 + 7 = 28$  \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_ keer 7 \_\_\_\_\_ is 28 \_\_\_\_\_.

4 \_\_\_\_\_ maal 7 \_\_\_\_\_ is 28 \_\_\_\_\_.

$4 \times 7 = 28$  \_\_\_\_\_



$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42$  \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_ keer 7 \_\_\_\_\_ is 42 \_\_\_\_\_.

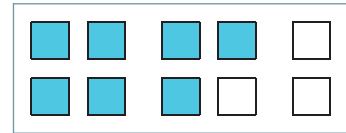
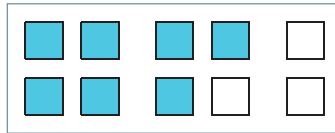
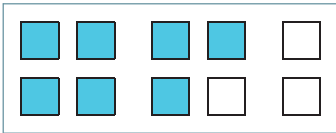
6 \_\_\_\_\_ maal 7 \_\_\_\_\_ is 42 \_\_\_\_\_.

$6 \times 7 = 42$  \_\_\_\_\_

16.1

16.1

3  Kijk en vul aan.



$7 \quad + 7 \quad + 7 \quad = 21$

$3 \quad \text{keer } 7 \quad = 21$

$3 \quad \text{maal } 7 \quad = 21$

$3 \quad \times 7 \quad = 21$

4  Vul de producten van de maaltafel van 7 aan.  
 Kijk en vul aan.

					7			
			14					
21						28		
				35				
	42						49	
					56			
		63						

					7			
			14					
21						28		
				35				
	42						49	

$9 \quad \text{keer } 7 = 63$

$9 \quad \text{maal } 7 = 63$

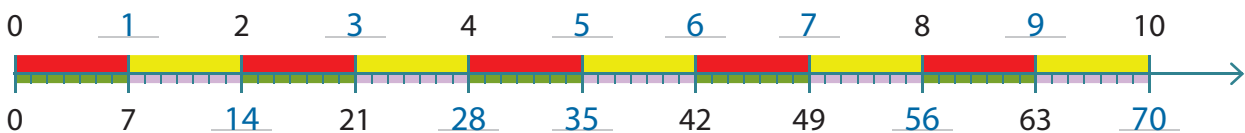
$9 \quad \times 7 = 63$

$7 \quad \text{keer } 7 = 49$

$7 \quad \text{maal } 7 = 49$

$7 \quad \times 7 = 49$

5  Vul de getallen aan.  
 Vul de producten van de maaltafel in.



$0 \times 7 = 0$

$4 \times 7 = 28$

$8 \times 7 = 56$

$1 \times 7 = 7$

$5 \times 7 = 35$

$9 \times 7 = 63$

$2 \times 7 = 14$

$6 \times 7 = 42$

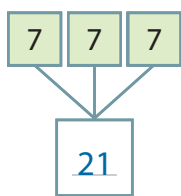
$10 \times 7 = 70$

$3 \times 7 = 21$

$7 \times 7 = 49$



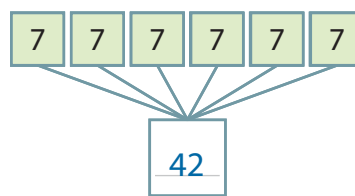
**6**  Vul in.



3 keer 7 is 21 \_\_\_\_\_.

3 \_\_\_\_\_ maal 7 is 21 \_\_\_\_\_.

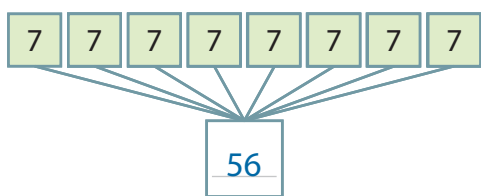
3 \_\_\_\_\_  $\times$  7 \_\_\_\_\_ = 21 \_\_\_\_\_



6 keer 7 is 42. \_\_\_\_\_

6 maal 7 is 42. \_\_\_\_\_

6  $\times$  7 = 42 \_\_\_\_\_



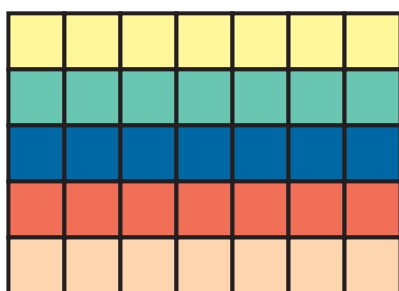
8 keer 7 is 56. \_\_\_\_\_

8 maal 7 is 56. \_\_\_\_\_

8  $\times$  7 = 56 \_\_\_\_\_

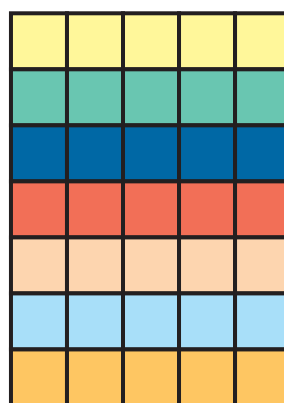


**7**  Vul aan.



5 \_\_\_\_\_ rijen van 7 \_\_\_\_\_

5  $\times$  7 \_\_\_\_\_ = 35 \_\_\_\_\_



7 \_\_\_\_\_ rijen van 5 \_\_\_\_\_

7  $\times$  5 \_\_\_\_\_ = 35 \_\_\_\_\_

$5 \times 7 = 7 \times 5$

8

- Werk uit.
- Gebruik het stappenplan.



1. Een T-shirt kost 7 euro.  
 Marie verkoopt er 6.  
Hoeveel geld ontvangt ze?




Antwoordzin: Ze ontvangt 42 euro.

2. Karel heeft 5 zakjes van 7 stickers.  
 Hij heeft ook nog 4 losse stickers.  
Hoeveel stickers heeft hij in totaal?




Antwoordzin: Hij heeft 39 stickers.

9

Vul in.

$6 \times 7 = 42$

$14 = 2 \times 7$

$21 = 3 \times 7$

$4 \times 7 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$0 \times 7 = 0$

$63 = 9 \times 7$

$70 = 7 \times 10$

$1 \times 7 = 7$

$56 = 8 \times 7$

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde de maaltafel van 7.