

Dit kan ik al!



Ik kan de producten uit de maaltafels van 3, 6 en 9 gebruiken.

1  Hoeveel poten zijn het samen? Vul in.



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$$

$$5 \text{ keer } 6 = 30$$

$$5 \times 6 = 30$$



$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \text{ keer } 6 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

2  Vul in.



$$9 + 9 + 9 + 9 = 36$$

$$4 \text{ keer } 9 = 36$$

$$4 \times 9 = 36$$

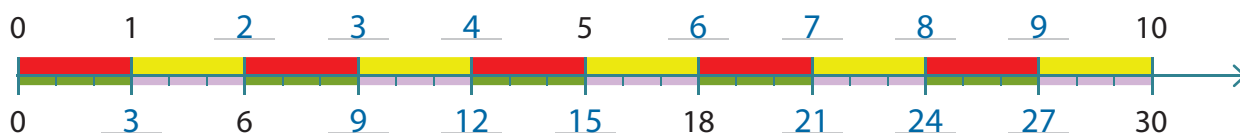


$$6 \text{ groepjes van } 9$$

$$6 \text{ maal } 9 = 54$$

$$6 \times 9 = 54$$

3  Vul de getallen in.  
 Vul daarna de producten in.



$$4 \times 3 = 12$$

$$2 \times 3 = 6$$

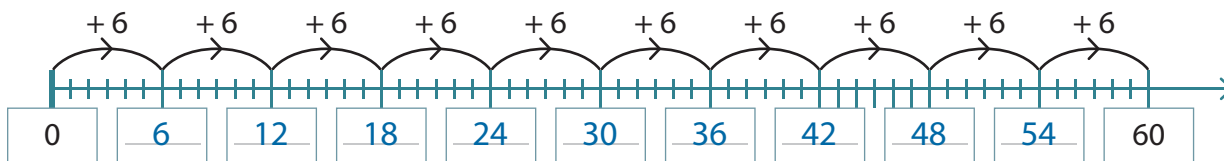
$$7 \times 3 = 21$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$5 \times 3 = 15$$

- 4  Maak sprongen van 6.  
 Vul in.



$5 \times 6 = 30$  \_\_\_\_\_

$3 \times 6 = 18$  \_\_\_\_\_

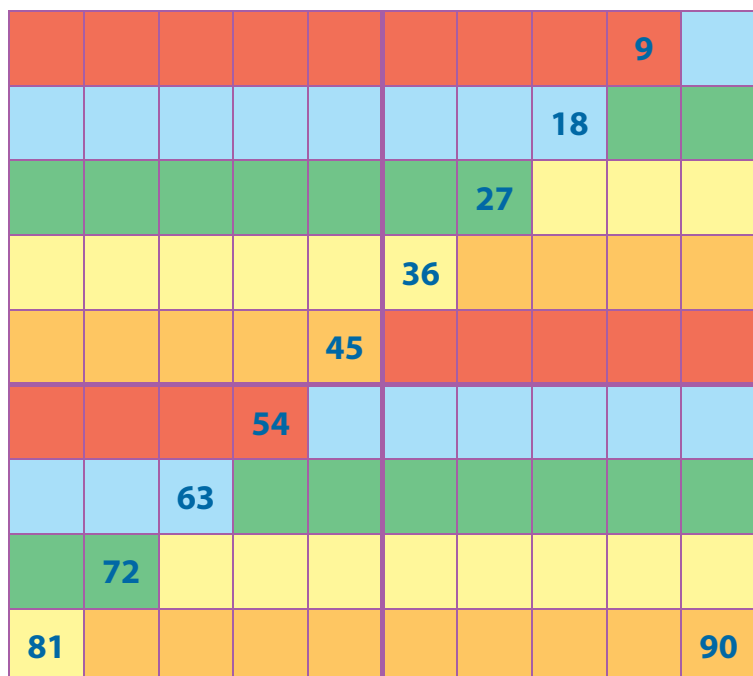
$6 \times 6 = 36$  \_\_\_\_\_

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

$8 \times 6 = 48$  \_\_\_\_\_

$4 \times 6 = 24$  \_\_\_\_\_

- 5  Schrijf de producten van 9 in het honderdveld.  
 Vul in.



$5 \times 9 = 45$  \_\_\_\_\_

$9 \times 9 = 81$  \_\_\_\_\_

$2 \times 9 = 18$  \_\_\_\_\_

$8 \times 9 = 72$  \_\_\_\_\_

$6 \times 9 = 54$  \_\_\_\_\_

- 6  Los op.  
 Verbind met elkaar wat evenveel is.

$10 \times 9 = 90$  \_\_\_\_\_



$9 \times 6 = 54$  \_\_\_\_\_

$3 \times 6 = 18$  \_\_\_\_\_



$6 \times 3 = 18$  \_\_\_\_\_

$6 \times 9 = 54$  \_\_\_\_\_



$9 \times 10 = 90$  \_\_\_\_\_

$9 \times 3 = 27$  \_\_\_\_\_



$5 \times 3 = 15$  \_\_\_\_\_

$3 \times 5 = 15$  \_\_\_\_\_



$3 \times 9 = 27$  \_\_\_\_\_



**7**  Vul het product in.

- |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $6 \times 3 = 18$ | $7 \times 3 = 21$ | $3 \times 3 = 9$  | $9 \times 3 = 27$ |
| $6 \times 6 = 36$ | $7 \times 6 = 42$ | $3 \times 6 = 18$ | $9 \times 6 = 54$ |
| $6 \times 9 = 54$ | $7 \times 9 = 63$ | $3 \times 9 = 27$ | $9 \times 9 = 81$ |
| $6 \times 4 = 24$ | $7 \times 4 = 28$ | $3 \times 4 = 12$ | $9 \times 4 = 36$ |
| $6 \times 8 = 48$ | $7 \times 8 = 56$ | $3 \times 8 = 24$ | $9 \times 8 = 72$ |



**8**  Werk uit.  
 Gebruik het stappenplan.



1 Op een schoenenrek kunnen **20 schoenen** staan.  
 Pa heeft **2 paar schoenen**, ma heeft **4 paar schoenen**, zus heeft **3 paar schoenen**.  
Hoeveel paar schoenen kunnen nog op het rek staan?



		? = 9				10			
	2	4	3			9	? = 1		
	2 + 4 + 3 = 9					10 - 9 = 1			

Antwoordzin: Er kan nog 1 paar schoenen op het rek staan.

2 Wannas legt zijn LEGO-blokken in **rijen van 6**.  
 Hij maakt **5 rijen**. Dan heeft hij nog **3 blokken over**.  
Hoeveel blokken heeft hij samen?

			? = 33						
	6	6	6	6	6	3			
	(5 × 6) + 3 = 30 + 3 = 33								

Antwoordzin: Wannas heeft 33 blokken.

**9**  Vul het rooster in.

×	<u>1</u>	7	<u>2</u>	9	5	<u>4</u>	8	6	<u>3</u>	10
3	3	<u>21</u>	<u>6</u>	<u>27</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>18</u>	9	<u>30</u>
6	<u>6</u>	<u>42</u>	<u>12</u>	<u>54</u>	<u>30</u>	24	<u>48</u>	<u>36</u>	<u>18</u>	<u>60</u>
9	<u>9</u>	<u>63</u>	18	<u>81</u>	<u>45</u>	<u>36</u>	<u>72</u>	<u>54</u>	<u>27</u>	<u>90</u>

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde de maaltafels van 3, 6 en 9.