

Dit kan ik al!

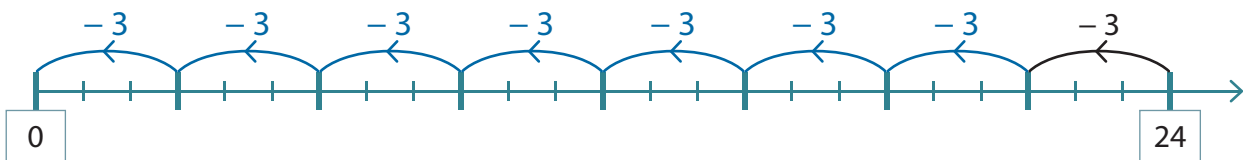


Ik kan de deeltafels 3, 6 en 9 gebruiken.

- 1 Verdeel de vogels en de wormen eerlijk. Omkring.
 Vul de bewerking aan.

<p>Hoeveel vogels in elk nest?</p> <p>$15 : 3 = 5$ _____</p> <p>3 nesten met telkens 5 _____ vogels</p> <p>$3 \times 5 = 15$ _____</p>	<p>Hoeveel wormen voor elke vogel?</p> <p>$18 : 6 = 3$ _____</p> <p>6 vogels krijgen elk 3 _____ wormen.</p> <p>$6 \times 3 = 18$ _____</p>

- 2 Hoeveel keer kan ik 3 aftrekken van 24?
 Teken de boogjes.



$24 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$

3 in 24 gaat 8 _____ keer.

$24 : 3 = 8$ _____

3 Vul in.

$9 \begin{array}{c} \xrightarrow{3 \times} \\ \xleftarrow{:3} \end{array} 27$	$10 \begin{array}{c} \xrightarrow{6 \times} \\ \xleftarrow{:6} \end{array} 60$	$2 \begin{array}{c} \xrightarrow{9 \times} \\ \xleftarrow{:9} \end{array} 18$
$5 \begin{array}{c} \xrightarrow{6 \times} \\ \xleftarrow{:6} \end{array} 30$	$4 \begin{array}{c} \xrightarrow{3 \times} \\ \xleftarrow{:3} \end{array} 12$	$4 \begin{array}{c} \xrightarrow{9 \times} \\ \xleftarrow{:9} \end{array} 36$
$5 \begin{array}{c} \xrightarrow{9 \times} \\ \xleftarrow{:9} \end{array} 45$	$8 \begin{array}{c} \xrightarrow{6 \times} \\ \xleftarrow{:6} \end{array} 48$	$10 \begin{array}{c} \xrightarrow{3 \times} \\ \xleftarrow{:3} \end{array} 30$



4 Vul het quotiënt in.

: 3		: 6		: 9	
21	7	54	9	27	3
6	2	12	2	54	6
18	6	42	7	81	9
30	10	30	5	18	2
12	4	24	4	72	8
27	9	6	1	36	4
24	8	18	3	45	5
9	3	36	6	63	7



5 Vul in.

72 gedeeld door 9 is 8 want $72 : 9 = 8$

6 gaat 4 keer in 24 want $24 : 6 = 4$

Het quotiënt van 63 en 9 is 7 want $63 : 9 = 7$

3 gedeeld door 3 is 1 want $3 : 3 = 1$

9 gaat 8 keer in 72 want $72 : 9 = 8$

Het quotiënt van 30 en 6 is 5 want $30 : 6 = 5$

36 gedeeld door 9 is 4 want $36 : 9 = 4$

3 gaat 6 keer in 18 want $18 : 3 = 6$

Het quotiënt van 54 en 6 is 9 want $54 : 6 = 9$

9.2

9.2

6 Werk uit.
 Gebruik het stappenplan.



1. In de lade van de kast liggen 18 sokken.
3 paar sokken zijn van ma.
Hoeveel paar sokken van pa liggen in de lade?



				18																
			6	? = 12																

Antwoordzin: In de lade liggen 6 paar sokken van pa.

2. In de winkel liggen 24 belegde broodjes.
De verkoper legt de broodjes gezond op de eerste schotel.
Op de tweede schotel legt hij de broodjes met kaas.
Op een andere schotel komen de broodjes met ham.
Op elke schotel liggen evenveel broodjes.
Hoeveel broodjes liggen op elke schotel?



				24																
			? = 8	8	8															

Antwoordzin: Er liggen 8 broodjes op elke schotel.

7 Vul de blanco vakken in het rooster in.

:	2	<u> 3 </u>	6	9
30	<u> 15 </u>	10	<u> 5 </u>	
<u> 12 </u>	6	<u> 4 </u>	<u> 2 </u>	
36	<u> 18 </u>		<u> 6 </u>	<u> 4 </u>
24	<u> 12 </u>	<u> 8 </u>	<u> 4 </u>	
54	<u> 27 </u>		<u> 9 </u>	<u> 6 </u>
<u> 18 </u>	<u> 9 </u>	<u> 6 </u>	<u> 3 </u>	2
6	<u> 3 </u>	<u> 2 </u>	<u> 1 </u>	

Dit heb ik vandaag geleerd.

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

SPELLETJESKAART

Een huisje voor de muisjes

Bij elk huisje hoort 1 muisje.

Geef de kazen en de huisjes die bij elkaar horen dezelfde kleur.

