

**Dit kan ik al!**

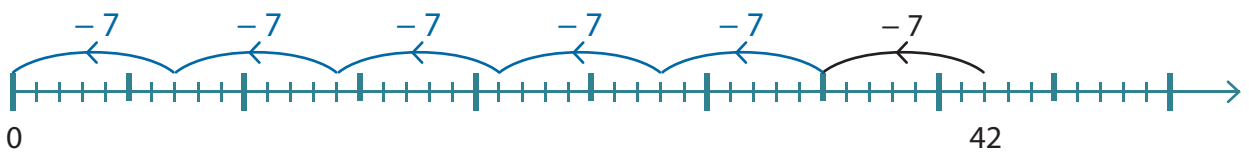


Ik kan de deeltafel van 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 en 10 gebruiken.

- 1  Verdeel de appels en de bananen eerlijk. Omkring.  
 Schrijf de bewerkingen.  
 Vul het pijlenschema aan.

<p>Hoeveel appels in elke boom?</p> <p>20 : 4 = 5</p> <p>4 bomen dragen telkens 5 appels.</p> <p>4 × 5 = 20</p>	<p>Hoeveel bananen voor elke aap?</p> <p>18 : 6 = 3</p> <p>6 apen krijgen elk 3 bananen.</p> <p>6 × 3 = 18</p>

- 2 Hoeveel keer kan ik 7 aftrekken van 42?
- Teken de boogjes.  
 Vul daarna de bewerkingen in.



42 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 = 0

7 gaat 6 keer in 42.

42 : 7 = 6

**3**  Los op.

$7 \begin{array}{c} \xrightarrow{9 \times} \\ \xleftarrow{:9} \end{array} 63$	$8 \begin{array}{c} \xrightarrow{7 \times} \\ \xleftarrow{:7} \end{array} 56$	$4 \begin{array}{c} \xrightarrow{8 \times} \\ \xleftarrow{:8} \end{array} 32$
$3 \begin{array}{c} \xrightarrow{6 \times} \\ \xleftarrow{:6} \end{array} 18$	$6 \begin{array}{c} \xrightarrow{4 \times} \\ \xleftarrow{:4} \end{array} 24$	$7 \begin{array}{c} \xrightarrow{7 \times} \\ \xleftarrow{:7} \end{array} 49$
$5 \begin{array}{c} \xrightarrow{9 \times} \\ \xleftarrow{:9} \end{array} 45$	$5 \begin{array}{c} \xrightarrow{10 \times} \\ \xleftarrow{:10} \end{array} 50$	$9 \begin{array}{c} \xrightarrow{9 \times} \\ \xleftarrow{:9} \end{array} 81$

**4**  Vul het quotiënt in.

$14 : 2 = 7$	$60 : 10 = 6$	$20 : 5 = 4$	$100 : 10 = 10$
$27 : 9 = 3$	$7 : 1 = 7$	$72 : 8 = 9$	$15 : 3 = 5$
$28 : 4 = 7$	$24 : 3 = 8$	$48 : 6 = 8$	$21 : 7 = 3$

**5**  Vul de oefening in de eerste kolom in.  
 Schrijf daarna de bewerking in de tweede kolom.

72 gedeeld door 9 is 8.	→	$72 : 9 = 8$
5 gaat 5 keer in 25.	→	$25 : 5 = 5$
Het quotiënt van 48 en 8 is 6.	→	$48 : 8 = 6$
4 gedeeld door 4 is 1.	→	$4 : 4 = 1$
8 gaat 8 keer in 64.	→	$64 : 8 = 8$
Het quotiënt van 30 en 6 is 5.	→	$30 : 6 = 5$
54 gedeeld door 9 is 6.	→	$54 : 9 = 6$
2 gaat 6 keer in 12.	→	$12 : 2 = 6$
Het quotiënt van 63 en 9 is 7.	→	$63 : 9 = 7$



**6**  Vul het quotiënt in.

$4 : 2 = 2$	$54 : 6 = 9$	$16 : 4 = 4$	$42 : 7 = 6$
$8 : 4 = 2$	$27 : 9 = 3$	$56 : 8 = 7$	$8 : 2 = 4$
$40 : 8 = 5$	$35 : 7 = 5$	$15 : 3 = 5$	$25 : 5 = 5$
$90 : 10 = 9$	$30 : 5 = 6$	$70 : 10 = 7$	$48 : 6 = 8$
$21 : 3 = 7$	$12 : 2 = 6$	$64 : 8 = 8$	$36 : 4 = 9$
$56 : 7 = 8$	$40 : 5 = 8$	$63 : 7 = 9$	$18 : 2 = 9$
$30 : 6 = 5$	$72 : 8 = 9$	$27 : 3 = 9$	$36 : 6 = 6$
$28 : 4 = 7$	$45 : 9 = 5$	$50 : 10 = 5$	$63 : 9 = 7$

**7**  Kijk naar de voorbeelden.  
 Schrijf in 1 formule.  
 Los op.

$(45 : 5) + (5 : 5) = 50 : 5 = 10$

$(49 : 7) + (14 : 7) = 63 : 7 = 9$

$20 : (6 : 3) = 20 : 2 = 10$

$(30 : 3) - (3 : 3) = 27 : 3 = 9$

$(81 : 9) - (27 : 9) = 54 : 9 = 6$

$25 : (25 : 5) = 25 : 5 = 5$



**8**  Vul de tabel verder in.

In de klas spelen de kinderen met knikkers.  
 Ze mogen een bokaal met 24 knikkers verdelen.  
 Toen alles eerlijk verdeeld was, bleven er geen knikkers  
 meer in de bokaal.  
 Hoeveel kinderen kunnen er geweest zijn?  
 Hoeveel knikkers kreeg elk kind?



aantal kinderen	24	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	1
aantal knikkers	1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	24

**Dit heb ik vandaag geleerd.**

- Ik leerde werken met alle deeltafels door elkaar.