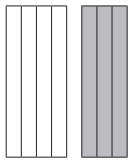


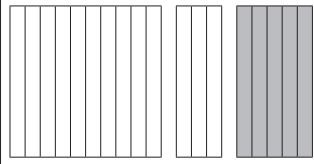
6 KOMMAGETALLEN OPTELLEN EN AFTREKKEN



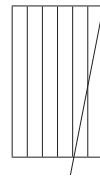
a Wat zie je? Vul in. Kijk eerst naar je neuze-neuzeboek, B, 13.



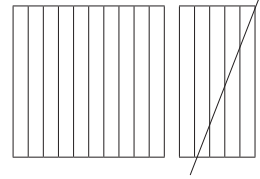
$0,4 + 0,3 = \dots\dots\dots$



$1,3 + 0,5 = \dots\dots\dots$



$0,6 - 0,2 = \dots\dots\dots$



$1,5 - 0,4 = \dots\dots\dots$

b Vul in.

$1 + 0,6 = \dots\dots\dots$	$6 + 0,5 = \dots\dots\dots$	$1 - 0,3 = \dots\dots\dots$	$8 - 2,4 = \dots\dots\dots$
$1,3 + 0,6 = \dots\dots\dots$	$6,2 + 0,5 = \dots\dots\dots$	$1,8 - 0,3 = \dots\dots\dots$	$8,9 - 2,4 = \dots\dots\dots$
$1,3 + 2,6 = \dots\dots\dots$	$6,2 + 3,5 = \dots\dots\dots$	$1,8 - 1,3 = \dots\dots\dots$	$8,9 - 5,4 = \dots\dots\dots$
$2,3 + 2,6 = \dots\dots\dots$	$7,2 + 3,5 = \dots\dots\dots$	$9,8 - 1,3 = \dots\dots\dots$	$12,9 - 5,4 = \dots\dots\dots$

c Nu wat moeilijker! Gebruik tussenstappen zoals in de voorbeelden.

$0,8 + 0,7 = 0,8 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{cc} / & \backslash \\ 0,2 & 0,5 \end{array}$	$1,2 - 0,5 = 1,2 - \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{cc} / & \backslash \\ 0,2 & 0,3 \end{array}$
---	---

$0,9 + 0,4 = \dots\dots\dots$

$1,5 - 0,6 = \dots\dots\dots$

$2,7 + 0,5 = \dots\dots\dots$

$2,3 - 0,7 = \dots\dots\dots$

d En nu alles door elkaar. Rekenen maar ...

$0,5 + 0,3 = \dots\dots\dots$

$0,5 - 0,2 = \dots\dots\dots$

$3,5 + 0,3 = \dots\dots\dots$

$7,5 - 3 = \dots\dots\dots$

$3,5 + 0,5 = \dots\dots\dots$

$7,5 - 0,2 = \dots\dots\dots$

$3,5 + 0,9 = \dots\dots\dots$

$7,5 - 0,5 = \dots\dots\dots$

$3,2 + 6,4 = \dots\dots\dots$

$7,5 - 0,9 = \dots\dots\dots$

$5,6 + 2,5 = \dots\dots\dots$

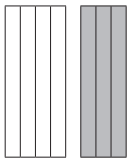
$9,3 - 3,6 = \dots\dots\dots$

$7,9 + 4,8 = \dots\dots\dots$

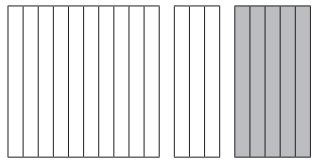
$6 - 2,4 = \dots\dots\dots$



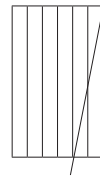
a Wat zie je? Vul in. Kijk eerst naar je neuze-neuzeboek, B, 13.



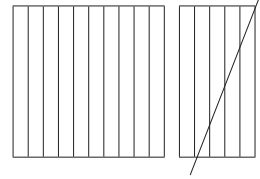
$0,4 + 0,3 = 0,7$



$1,3 + 0,5 = 1,8$



$0,6 - 0,2 = 0,4$



$1,5 - 0,4 = 1,1$

b Vul in.

$1 + 0,6 = 1,6$

$6 + 0,5 = 6,5$

$1 - 0,3 = 0,7$

$8 - 2,4 = 5,6$

$1,3 + 0,6 = 1,9$

$6,2 + 0,5 = 6,7$

$1,8 - 0,3 = 1,5$

$8,9 - 2,4 = 6,5$

$1,3 + 2,6 = 3,9$

$6,2 + 3,5 = 9,7$

$1,8 - 1,3 = 0,5$

$8,9 - 5,4 = 3,5$

$2,3 + 2,6 = 4,9$

$7,2 + 3,5 = 10,7$

$9,8 - 1,3 = 8,5$

$12,9 - 5,4 = 7,5$

c Nu wat moeilijker! Gebruik tussenstappen zoals in de voorbeelden.

$0,8 + 0,7 = 0,8 + 0,2 + 0,5 = 1,5$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> / \ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 0,2 0,5 </div>	$1,2 - 0,5 = 1,2 - 0,2 - 0,3 = 0,7$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> / \ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> 0,2 0,3 </div>
--	--

$0,9 + 0,4 = 1,3$

$1,5 - 0,6 = 0,9$

$2,7 + 0,5 = 3,2$

$2,3 - 0,7 = 1,6$

d En nu alles door elkaar. Rekenen maar ...

$0,5 + 0,3 = 0,8$

$0,5 - 0,2 = 0,3$

$3,5 + 0,3 = 3,8$

$7,5 - 3 = 4,5$

$3,5 + 0,5 = 4$

$7,5 - 0,2 = 7,3$

$3,5 + 0,9 = 4,4$

$7,5 - 0,5 = 7$

$3,2 + 6,4 = 9,6$

$7,5 - 0,9 = 6,6$

$5,6 + 2,5 = 8,1$

$9,3 - 3,6 = 5,7$

$7,9 + 4,8 = 12,7$

$6 - 2,4 = 3,6$

