

NATUURLIJKE GETALLEN

Soort oefening	Oplossingswijze	Voorbeeld
Natuurlijk getal + natuurlijk getal	Splitsen	$2\ 548 + 1\ 764 = 3\ 548 + 700 = 4\ 248 + 60 = 5308 + 4 = 5\ 312$
	Afronden	$2\ 535 + 499 = (2\ 535 + 500) - 1 = 3\ 034$ <small>500-1</small>
	Koppels zoeken	$2\ 349 + 51 + 575 = 2\ 400 + 575 = 2\ 975$
Natuurlijk getal - natuurlijk getal	Splitsen	$2\ 548 - 1\ 764 = 1\ 548 - 700 = 848 - 60 = 788 - 4 = 784$
	Afronden	$2\ 535 - 499 = (2\ 535 - 500) + 1 = 2\ 036$ <small>-500+1</small>
	Koppels zoeken	$2\ 349 - 39 - 15 = 2\ 310 - 15 = 2\ 295$
Natuurlijk getal x natuurlijk getal	Maaltafels zoeken (nullen afdekken)	$30 \times 800 = 24\ 000$
	Koppels zoeken	$4 \times 7 \times 50 = (4 \times 50) \times 7 = 1\ 400$
	Afronden	$5 \times 296 = (5 \times 300) - (5 \times 4) = 1\ 500 - 20 = 1\ 480$ <small>300 - 4</small>
x 5 x 50	(x 10) : 2 (x 100) : 2	$26 \times 5 = (26 \times 10) : 2 = 260 : 2 = 130$ $36 \times 50 = (36 \times 100) : 2 = 3\ 600 : 2 = 1\ 800$
x 15 x 150	(x 10) + de helft (x 100) + de helft	$17 \times 15 = 170 + 85 = 255$ $23 \times 150 = 2\ 300 + 1\ 150$
x 2 x 4 x 8	Verdubbelen Verdubbelen -> uitkomst verdubbelen Verdubbelen -> uitkomst verdubbelen -> uitkomst verdubbelen	
x 9 x 99	(x 10) - (1 x het getal) (x 100) - (1 x het getal)	$17 \times 9 = (17 \times 10) - (1 \times 17) = 170 - 17 = 153$ $23 \times 99 = (23 \times 100) - (1 \times 23) = 2\ 300 - 23 = 2\ 277$
X 25 X 250	(x 100) : 4 (x 1000) : 4	

<p>Natuurlijk getal : natuurlijk getal</p>	<p>Deeltafels zoeken (nullen wegdoen. Langs beide kanten evenveel)</p> <p>Delen met rest (deeltafel zoeken en de rest ook delen)</p> <p>Afronden</p>	<p>$270 : 90 = 3$</p> <p>$450 : 7 = (420 : 7) + (30 : 7) = 60 + 4 \text{ rest } 2 = 64 \text{ rest } 2$ <small>420 30</small></p> <p>$7\,693 : 7 = (7\,700 : 7) - (7 : 7) = 1\,100 - 1 = 1\,099$ <small>7\,700 - 7</small></p>
<p>: 5</p> <p>: 50</p>	<p>(: 10) x 2</p> <p>(: 100) x 2</p>	
<p>: 2</p> <p>: 4</p> <p>: 8</p>	<p>We halveren het getal</p> <p>We halveren het getal, dan halveren we de uitkomst</p> <p>We halveren het getal, dan halveren we de uitkomst, dan halveren we terug de uitkomst</p>	