


# Rekendoelen groep 6 week 1, 2 en 3

231B	256A	257B	258B	3365
$6 \times 32 = 192$ $6 \times 30 = 180$ $6 \times 2 = 12$		$4 \times 10 = 40$ $4 \times 100 = 400$ $4 \times 1000 = 4000$	$4 \times 30 = 120$ $4 \times 300 = 1200$ $4 \times 3000 = 12000$	$3 \times 7 = 21$ $9 \times 3 = 27$ $6 \times 8 = 48$
Ik kan splitsend vermenigvuldigen ( $6 \times 32 = 6 \times 30 + 6 \times 2$ )	Optellen van sommen als 1,50 + 2,75 en 1,79 + 2,85 in een geldcontext.	Ik kan vermenigvuldigen met 10, 100 en 1000.	Ik kan vermenigvuldigen met een tiental, honderdtal of duizendtal.	Ik kan alle tafels door elkaar op tempo.

259C	261B	262B	200D
$4 \times 399 = 1596$ $4 \times 400 = 1600$ $1600 - 4 = 1596$		$52 : 4 = 13$ $40 : 4 = 10$ $12 : 4 = 3$	$24 : 6 = 4$
Ik kan vermenigvuldigingen van het type $4 \times 399$ handig uitrekenen.	Ik kan grote sommen als $65 : 5$ uitrekenen.	Ik kan deelsommen als $52:4$ uitrekenen.	Ik kan alle deeltafels door elkaar.

263B	209B	266D	260D	200D
$6 \times 28 \approx 180$ $6 \times 399 \approx 2400$			$15 \times 99$ $15 \times 100 = 1500$ $15 \times 99$ is $15 \times 1$ minder $12 \times 45$	$24 : 6 = 4$
Ik kan schattend vermenigvuldigen.	Ik weet wat een deciliter (dl) en centiliter (cl) is.	Ik weet wat de samenhang tussen litermaten is.	Ik kan vermenigvuldigingen van het type $12 \times 25$ of $15 \times 99$ handig uitrekenen.	Ik kan alle deeltafels door elkaar.