

## HOOFDREKENEN: REKENVOORDELEN

<b>x 10</b>	=	het getal één rang vergroten	oefening:	$250 \times 10 = 2\ 500$
<b>x 100</b>	=	het getal twee rangen vergroten	oefening:	$250 \times 100 = 25\ 000$
<b>x 1 000</b>	=	het getal drie rangen vergroten	oefening:	$250 \times 1000 = 250\ 000$
<b>: 10</b>	=	het getal één rang verkleinen	oefening:	$250 : 10 = 25$
<b>: 100</b>	=	het getal twee rangen verkleinen	oefening:	$250 : 100 = 2,5$
<b>: 1 000</b>	=	het getal drie rangen verkleinen	oefening:	$250 : 1000 = 0,25$
<b>x 0,1</b>	=	het getal één rang verkleinen	oefening:	$48 \times 0,1 = 4,8$
<b>x 0,01</b>	=	het getal twee rangen verkleinen	oefening:	$48 \times 0,01 = 0,48$
<b>x 0,001</b>	=	het getal drie rangen verkleinen	oefening:	$48 \times 0,001 = 0,048$
<b>: 0,1</b>	=	het getal één rang vergroten	oefening:	$48 : 0,1 = 480$
<b>: 0,01</b>	=	het getal twee rangen vergroten	oefening:	$48 : 0,01 = 4\ 800$
<b>: 0,001</b>	=	het getal drie rangen vergroten	oefening:	$48 : 0,001 = 48\ 000$
<b>x 0,5</b>	=	: 2	oefening:	$24 \times 0,5 = 12$
<b>: 0,5</b>	=	x 2	oefening:	$24 : 0,5 = 48$
<b>x 20</b>	=	x 2 en dan x 10	oefening:	$60 \times 20 = 120 \times 10 = 1\ 200$
<b>: 20</b>	=	: 2 en dan : 10	oefening:	$60 : 20 = 30 : 10 = 3$
<b>x 4</b>	=	x 2 en dan nog eens x 2	oefening:	$32 \times 4 = 64 \times 2 = 128$
<b>: 4</b>	=	: 2 en dan nog eens : 2	oefening:	$320 : 4 = 160 : 2 = 80$
<b>x 40</b>	=	x 2, nog eens x 2 en dan x 10	oefening:	$8 \times 40 = 16 \times 2 = 32 \times 10 = 320$
<b>: 40</b>	=	: 2, nog eens :2 en dan : 10	oefening:	$800 : 40 = 400 : 2 = 200 : 10 = 20$
<b>x 5</b>	=	x 10 en dan : 2	oefening:	$48 \times 5 = 480 : 2 = 240$
<b>: 5</b>	=	: 10 en dan x 2	oefening:	$660 : 5 = 66 \times 2 = 132$
<b>x 50</b>	=	x 100 en dan : 2	oefening:	$12 \times 50 = 1\ 200 : 2 = 600$
<b>: 50</b>	=	: 100 en dan x 2	oefening:	$4\ 400 : 50 = 44 \times 2 = 88$
<b>x 25</b>	=	x 100 en dan : 2 en dan nog eens : 2	oefening:	$12 \times 25 = 1\ 200 : 2 = 600 : 2 = 300$
<b>: 25</b>	=	: 100 en dan x 2 en dan nog eens x 2	oefening:	$6\ 000 : 25 = 60 \times 2 = 120 \times 2 = 240$
<b>x 9</b>	=	x 10 en dan - dat getal	oefening:	$36 \times 9 = 360 - 36 = 324$
<b>x 11</b>	=	x 10 en dan + dat getal	oefening:	$36 \times 11 = 360 + 36 = 396$
<b>x 1,5</b>	=	dat getal + de helft van dat getal	oefening:	$24 \times 1,5 = 24 + 12 = 36$