

La multiplication

$n \times 0,1 \rightarrow n : 10$ $1750 \times 0,1 = 1750 : 10 = 175$	$n \times 0,2 \rightarrow n : 5$ $175 \times 0,2 = 175 : 5 = 35$
$n \times 0,01 \rightarrow n : 100$ $1750 \times 0,01 = 1750 : 100 = 17,5$	$n \times 20 \rightarrow (n \times 10) \times 2$ $175 \times 20 = (175 \times 10) \times 2 = 3500$
$n \times 0,001 \rightarrow n : 1000$ $1750 \times 0,001 = 1750 : 1000 = 1,75$	$n \times 200 \rightarrow (n \times 100) \times 2$ $175 \times 200 = (175 \times 100) \times 2 = 35\ 000$
$n \times 9 \rightarrow (n \times 10) - (n \times 1)$ $25 \times 9 = (25 \times 10) - (25 \times 1) = 225$	$n \times 11 \rightarrow (n \times 10) + (n \times 1)$ $25 \times 11 = (25 \times 10) + (25 \times 1) = 275$
$n \times 90 \rightarrow (n \times 100) - (n \times 10)$ $25 \times 90 = (25 \times 100) - (25 \times 10) = 2250$	$n \times 101 \rightarrow (n \times 100) + (n \times 1)$ $25 \times 101 = (25 \times 100) + (25 \times 1) = 2525$
$n \times 99 \rightarrow (n \times 100) - (n \times 1)$ $25 \times 900 = (25 \times 1000) - (25 \times 100) = 22\ 500$	$n \times 1001 \rightarrow (n \times 1000) + (n \times 1)$ $25 \times 1001 = (25 \times 1000) + (25 \times 1) = 25\ 025$
$n \times 990 \rightarrow (n \times 1000) - (n \times 10)$ $25 \times 990 = (25 \times 1000) - (25 \times 10) = 24\ 750$	$n \times 1010 \rightarrow (n \times 1000) + (n \times 10)$ $25 \times 1010 = (25 \times 1000) + (25 \times 10) = 25\ 250$
$n \times 999 \rightarrow (n \times 1000) - (n \times 1)$ $25 \times 999 = (25 \times 1000) - (25 \times 1) = 24\ 975$	$n \times 1100 \rightarrow (n \times 1000) + (n \times 100)$ $25 \times 1100 = (25 \times 1000) + (25 \times 100) = 27\ 500$
$n \times 0,9 \rightarrow (n \times 1) - (n \times 0,1)$ $25 \times 0,9 = (25 \times 1) - (25 \times 0,1) = 22,5$	$n \times 0,11 \rightarrow (n \times 0,1) + (n \times 0,01)$ $25 \times 0,11 = (25 \times 0,1) + (25 \times 0,01) = 2,75$
$n \times 9,9 \rightarrow (n \times 10) - (n \times 0,1)$ $25 \times 9,9 = (25 \times 10) - (25 \times 0,1) = 247,5$	$n \times 1,1 \rightarrow (n \times 1) + (n \times 0,1)$ $25 \times 1,1 = (25 \times 1) + (25 \times 0,1) = 27,5$
$n \times 0,25 \rightarrow n : 4$ $12 \times 0,25 = 12 : 4 = 3$	$n \times 0,5 \rightarrow n : 2$ $12 \times 0,5 = 12 : 2 = 6$
$n \times 2,5 \rightarrow (n \times 10) : 4$ $12 \times 2,5 = (12 \times 10) : 4 = 30$	$n \times 5 \rightarrow (n \times 10) : 2$ $12 \times 5 = (12 \times 10) : 2 = 60$
$n \times 25 \rightarrow (n \times 100) : 4$ $12 \times 25 = (12 \times 100) : 4 = 300$	$n \times 50 \rightarrow (n \times 100) : 2$ $12 \times 50 = (12 \times 100) : 2 = 600$
$n \times 250 \rightarrow (n \times 1000) : 4$ $12 \times 250 = (12 \times 1000) : 4 = 3000$	$n \times 500 \rightarrow (n \times 1000) : 2$ $12 \times 500 = (12 \times 1000) : 2 = 6000$

La division

$n : 0,1 \rightarrow n \times 10$ $180 : 0,1 = 180 \times 10 = 1800$
$n : 0,01 \rightarrow n \times 100$ $180 : 0,01 = 180 \times 100 = 18\ 000$
$n : 0,001 \rightarrow n \times 1000$ $180 : 0,001 = 180 \times 1000 = 180\ 000$

$n : 0,2 \rightarrow n \times 5$ $180 : 0,2 = 180 \times 5 = 900$
$n : 20 \rightarrow (n : 10) : 2$ $180 : 20 = (180 : 10) : 2 = 9$
$n : 200 \rightarrow (n : 100) : 2$ $180 : 200 = (180 : 100) : 2 = 0,9$

$n : 0,25 \rightarrow n \times 4$ $1500 : 0,25 = 1500 \times 4 = 6000$
$n : 2,5 \rightarrow (n : 10) \times 4$ $1500 : 2,5 = (1500 : 10) \times 4 = 600$
$n : 25 \rightarrow (n : 100) \times 4$ $1500 : 25 = (1500 : 100) \times 4 = 60$
$n : 250 \rightarrow (n : 1000) \times 4$ $1500 : 250 = (1500 : 1000) \times 4 = 6$

$n : 0,5 \rightarrow n \times 2$ $1500 : 0,5 = 1500 \times 2 = 3000$
$n : 5 \rightarrow (n : 10) \times 2$ $1500 : 5 = (1500 : 10) \times 2 = 300$
$n : 50 \rightarrow (n : 100) \times 2$ $1500 : 50 = (1500 : 100) \times 2 = 30$
$n : 500 \rightarrow (n : 1000) \times 2$ $1500 : 500 = (1500 : 1000) \times 2 = 3$