

## DIVIDERE PER 10, 100, 1000

NUMERO con lo zero	NUMERO senza zero
<p><b>ELIMINO</b>  <b>UNO ZERO (:10)</b>  <b>DUE ZERI (:100)</b>  <b>TRE ZERI (:1000)</b></p> <p>Es. <math>120:10 = 12</math>  <math>500:100 = 5</math>  <math>120000:1000=120</math></p>	<p><b>SPOSTO LA VIRGOLA</b>  <b>DI UN POSTO (:10)</b>  <b>DI DUE POSTI (:100)</b>  <b>DI TRE POSTI (:1000)</b>  <u>SECONDO LA DIREZIONE</u></p> <p></p> <p>Es. <math>18:10 = 1,8</math>  <math>8:100 = 0,08</math>  <math>1257,8:1000=1,2578</math></p>

## MOLTIPLICARE PER 100, 100, 1000

NUMERO senza virgola	NUMERO con la virgola
<p><b>AGGIUNGO</b>  <b>UNO ZERO (x10)</b>  <b>DUE ZERI (x100)</b>  <b>TRE ZERI (x1000)</b></p> <p>Es. <math>13 \times 10 = 130</math>  <math>5 \times 100 = 500</math>  <math>456 \times 1000 = 456000</math></p>	<p><b>SPOSTO LA VIRGOLA</b>  <b>DI UN POSTO (x10)</b>  <b>DI DUE POSTI (x100)</b>  <b>DI TRE POSTI (x1000)</b>  <u>SECONDO LA DIREZIONE</u></p> <p></p> <p>Es. <math>14,6 \times 10 = 146</math>  <math>8,987 \times 100 = 898,7</math>  <math>12,8 \times 1000 = 12800</math></p>

*NB= quando finiscono gli zeri da togliere o aggiungere, si sposta la virgola. Quando la virgola viene spostata fino all'unità, si aggiungono gli zeri.*