

## TRASFORMA LE FRAZIONI DECIMALI IN NUMERI DECIMALI

$\frac{6}{10} \quad \frac{63}{100} \quad \frac{18}{1000}$	Trasformo queste frazioni in numeri decimali
$\frac{6}{10} = 0,6$ <p style="text-align: center;">1</p>	Scrivo il numeratore, che è <b>6</b> . Poi conto gli zeri del denominatore: ce n'è <b>uno</b> . Infine, partendo da destra, metto la virgola e scrivo lo <b>zero</b> nel posto vuoto.
$\frac{63}{100} = 0,63$ <p style="text-align: center;">2 1</p>	Scrivo il numeratore che è <b>63</b> . Poi conto gli zeri del denominatore, che sono <b>due</b> . Infine, partendo da destra, metto la virgola e scrivo lo <b>zero</b> nel posto vuoto.
$\frac{18}{1000} = 0,018$ <p style="text-align: center;">3 2 1</p>	Scrivo il numeratore che è <b>18</b> . Poi conto gli zeri del denominatore, che sono <b>tre</b> . Infine, partendo da destra, metto la virgola e scrivo lo <b>zero</b> nel posto vuoto.