

DIVISIONE CON DIVIDENDO DECIMALE

$\begin{array}{r} 85,5 \quad \quad 15 \\ \hline \end{array}$	<p>Per eseguire la divisione uso la tabellina del 15.</p>
$\begin{array}{r} \overbrace{85,5} \quad \quad 15 \\ \hline \end{array}$	<p>Il 15 sta nel 8? No. Allora prendo due cifre. Il 15 sta nel 85? Sì. Uso la tabellina del 15 e trovo quante volte il 15 sta nel 85.</p>
$\begin{array}{r} \overbrace{85,5} \quad \quad 15 \\ \quad \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$	<p>Cerco il prodotto più vicino al 85, senza superarlo. È il 75. Il 15 nel 85 ci sta 5 volte. Scrivo 5 nel risultato.</p>
$\begin{array}{r} \overbrace{85,5} \quad \quad 15 \\ \underline{75} \quad \quad 5 \\ 10 \quad \quad \hline \end{array}$	<p>Calcolo il resto. $15 \times 5 = 75$. Scrivo 75 sotto a 85. Calcolo la differenza. $85 - 75 = 10$. Scrivo 10 sotto il 75.</p>
$\begin{array}{r} \overbrace{85,5} \quad \quad 15 \\ \underline{75} \quad \quad 5, \\ \underline{105} \quad \quad \hline \end{array}$	<p>Trascrivo il 5 vicino al 10 e metto la VIRGOLA al risultato perché il 5 è un numero decimale. Calcolo quante volte il 15 sta nel 105.</p>
$\begin{array}{r} \overbrace{85,5} \quad \quad 15 \\ \underline{75} \quad \quad 5,7 \\ \underline{105} \quad \quad \hline \underline{105} \quad \quad \hline 0 \quad \quad \hline \end{array}$	<p>Uso la tabellina del 15. Il 15 nel 105 ci sta esattamente 7 volte. Scrivo 7 nel risultato. Calcolo il resto. $15 \times 7 = 105$. Scrivo 105 sotto il 105. Calcolo la differenza. $105 - 105 = 0$. Scrivo 0 sotto il 105. Il risultato della divisione è 5,7.</p>