




LE DIVISIONI IN COLONNA

Dividendo con due cifre, divisore con una cifra.

La tecnica della divisione in colonna è semplice ma si basa su una sequenza ordinata di azioni che bisogna memorizzare quasi come una poesia.

<p>Considero il... (la prima cifra a sinistra del dividendo)</p> <p style="text-align: center;">⤿</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> dividendo $\widehat{9}5$ $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ divisore </div>	
<p>Conto quante volte il divisore è contenuto nel... (la cifra considerata) e le scrivo.</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\widehat{9}5$ $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 4 </div>	
<p>Moltiplico (quoziente parziale per divisore) Per arrivare a... il resto è... (calcolo il resto parziale come una sottrazione dal basso)</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\widehat{9}5$ $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 1 x $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 4 </div>	<p><i>4x2=8 per arrivare a 9 il resto è 1</i></p>
<p>Abbasso il... e lo riscrivo (poi osservo il numero che si forma)</p> <p style="text-align: center;">⤿</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\widehat{9}5$ $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 15 x $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 4 </div>	
<p>Conto quante volte il divisore è contenuto nel... (il numero che si è formato) e le scrivo.</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> $\widehat{9}5$ $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 15 x $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 47 </div>	 
<p>Moltiplico (quoziente parziale per divisore) Per arrivare a... il resto è... (calcolo il resto finale come una sottrazione dal basso)</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> dividendo $\widehat{9}5$ $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ divisore </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;"> 15 $\overset{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$ 47 x </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;"> 1 quoziente </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;"> resto </div>	<p><i>7x2=14 per arrivare a 15 il resto è 1</i></p>

Prova

h	da	u
4	7	x
<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>		
9	4	

Aggiungo il resto

$$94 + 1 = 95$$

