

DIVISIONE IN COLONNA A DUE CIFRE

$\overbrace{4873} : 12 =$	<p>1. controllo il divisore per essere sicuro che sia più piccolo del dividendo poi segno sul dividendo le cifre del numero che posso dividere: 48</p>
$\overbrace{4873} : 12 = 4$	<p>2. controllo la prima cifra del divisore e mi chiedo quante volte può starci nel dividendo. In questo caso 4. A parte provo a moltiplicare il divisore per 4 volte: $12 \times 4 = 48$ Ci sta perfettamente. Scrivo il risultato</p>
$\overbrace{4873} : 12 = 4$	<p>Ora moltiplichiamo il 4 prima per le unità: $4 \times 2 = 8$</p>
$\overbrace{4873} : 12 = 4$ 00	<p>Ad arrivare a 8 0 Ora moltiplichiamo per le decine: $4 \times 1 = 4$ ad arrivare a 4 ancora 0</p>
$\overbrace{4873} : 12 = 40$ 007 7	<p>Segno e trascrivo il 7. Il 12 nel 7 ci sta 0 volte con il resto di 7</p>
$\overbrace{4873} : 12 = 406$ 007 73	<p>Segno e trascrivo il 3. Leggo 73 Il 12 nel 73. Considero la prima cifra del divisore e la prima del dividendo. L'1 nel 7 ci può stare massimo 7 volte. A parte moltiplico il divisore per 7 volte. $12 \times 7 = 84$ è troppo grande provo una volta di meno $12 \times 6 = 72$ ci sta, scrivo il 6</p>
$\overbrace{4873} : 12 = 406$ 007 7_13 01	<p>Adesso moltiplico: prima le unità: $6 \times 2 = 12$ ad arrivare a 13 resto 1(scrivo in piccolo l'1 vicino al 3 così mi serve per ricordare il riporto) $6 \times 1 = 6$ e 1 del riporto 7 al 7 resto 1</p>