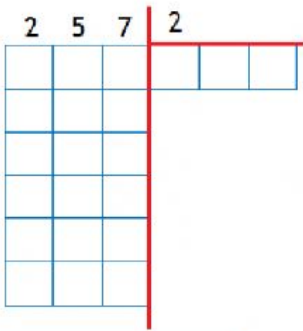


## Η ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ \_2

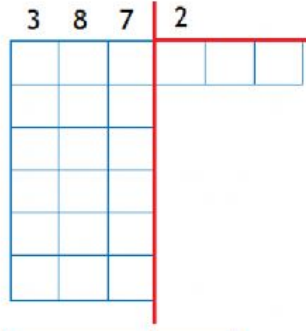
Μελετάω προσεχτικά το παράδειγμα:

$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 6 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 6 \\ - 3 \\ \hline 1 \ 9 \\ - 1 \ 8 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 6 \\ - 3 \\ \hline 1 \ 9 \\ - 1 \ 8 \\ \hline 1 \ 6 \\ - 1 \ 6 \\ \hline 1 \end{array}$
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ένα ψηφίο έχει ο διαιρέτης (το 3), ένα ψηφίο τονίζω στην αρχή του Διαιρετέου. (Στο 496 τονίζω το 4.)</li> <li>• Το 3 στο 4 χωράει ... <math>4:3=1</math> φορά.</li> <li>• Γράφω το 1 στο πηλίκο.</li> <li>• <math>1 \times 3 = 3</math>, Το γράφω κάτω από το ψηφίο που τόνισα και αφαιρώ.</li> <li>• <math>4-3=1</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τονίζω το επόμενο ψηφίο (το 9) και το κατεβάζω δίπλα στο 1. Το 9 γίνεται 19</li> <li>• Το 3 στο 19 χωράει ... <math>19:3=6</math> φορές.</li> <li>• <math>6 \times 3 = 18</math>. Το γράφω κάτω από το ψηφίο που τόνισα και κατέβασα και αφαιρώ <math>19-18=1</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τονίζω το επόμενο ψηφίο (το 6) και το κατεβάζω δίπλα στο 1. Το 6 γίνεται 16</li> <li>• Το 3 στο 16 χωράει ... <math>16:3=5</math> φορές.</li> <li>• <math>5 \times 3 = 15</math>. Το γράφω κάτω από το ψηφίο που τόνισα και κατέβασα και αφαιρώ <math>16-15=1</math></li> </ul> <p>ΑΠΑΝΤΩ: πηλίκο 165 υπόλοιπο 1</p>

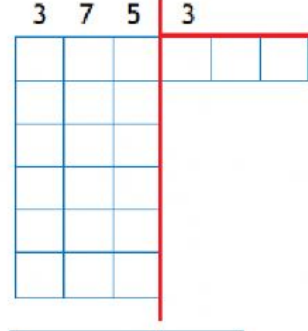
**ΕΦΑΡΜΟΖΩ:**



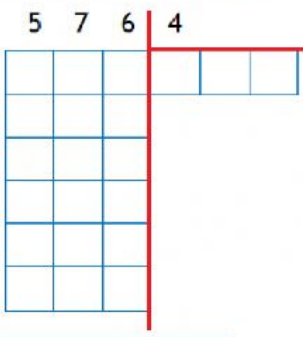
πηλίκο	
υπόλοιπο	



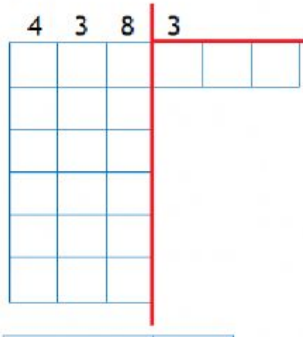
πηλίκο	
υπόλοιπο	



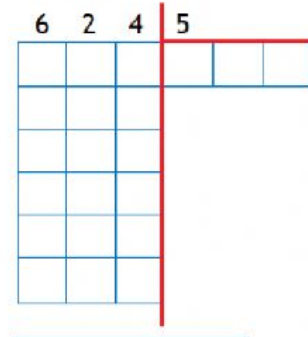
πηλίκο	
υπόλοιπο	



πηλίκο	
υπόλοιπο	



πηλίκο	
υπόλοιπο	



πηλίκο	
υπόλοιπο	