

## ΔΙΨΗΦΙΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 25 \\ \hline 80 \\ + 320 \\ \hline 400 \end{array}$	<del>3</del> <del>1</del>	<p>Λέμε: <math>5 \times 6 \dots 30</math>. Γράφουμε το 0 και κρατάμε 3.  <math>5 \times 1 \dots 5</math> και 3 τα κρατούμενα 8.  <math>2 \times 6 \dots 12</math>. Γράφουμε το 2 και κρατάμε 1.  <math>2 \times 1 \dots 2</math> και 1 το κρατούμενο 3.</p> <p>Κάνουμε κάθετα την πρόσθεση και γράφουμε το αποτέλεσμα.</p> <p>Όπως βλέπετε στο σημείο αυτό άφησα κενό και έγραψα το 2 μια θέση αριστερά, δηλαδή κάτω από τις δεκάδες. Έκανα ένα μικρό σκαλοπατάκι.</p>
--	---------------------------	--

1. Να κάνετε τους πολλαπλασιασμούς και τις επαληθεύσεις τους: (Μην ξεχνάτε να σημειώνετε τα κρατούμενα και να τα υπολογίζετε)

$\begin{array}{r} 75 \\ \times 13 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 14 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+	$\begin{array}{r} 86 \\ \times 12 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+
$\begin{array}{r} 48 \\ \times 16 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 17 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+	$\begin{array}{r} 75 \\ \times 15 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+
$\begin{array}{r} 45 \\ \times 23 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 14 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 17 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	+