

### 1. Υπολογίζω οριζόντια:

$4 \times 7 =$	$7 \times 7 =$	$7 \times 5 =$	$30 : 5 =$	$48 : 6 =$	$32 : 4 =$
$8 \times 5 =$	$8 \times 4 =$	$0 \times 6 =$	$60 : 10 =$	$54 : 9 =$	$42 : 6 =$
$3 \times 8 =$	$2 \times 9 =$	$6 \times 6 =$	$45 : 5 =$	$36 : 6 =$	$56 : 8 =$
$4 \times 6 =$	$8 \times 7 =$	$9 \times 8 =$	$24 : 3 =$	$42 : 6 =$	$70 : 7 =$
$8 \times 6 =$	$10 \times 6 =$	$7 \times 5 =$	$63 : 9 =$	$18 : 6 =$	$27 : 9 =$
$6 \times 7 =$	$5 \times 5 =$	$8 \times 8 =$	$36 : 4 =$	$63 : 9 =$	$9 : 3 =$

$2.000 : 100 =$	$20 \times 100 =$	$500 \times 10 =$	$640 : 100 =$	$3.060 : 100 =$
-----------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------

$24 \times 8 =$	$25 \times 4 =$	$15 \times 4 =$	$45 \times 3 =$	$25 \times 3 =$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

### 2. Κάνω τις πράξεις κάθετα και στη συνέχεια κάνω τον έλεγχο:

	Έλεγχος		Έλεγχος
$\begin{array}{r} 1.365 \\ + 1.819 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 2.004 \\ - 1.251 \\ \hline \end{array}$	

### 3. Βρίσκω τα γινόμενα κάθετα:

$\begin{array}{r} 58 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

### 4. Βρίσκω τον κανόνα και συνεχίζω την αλυσίδα:

3.725	3.750					
3.150	3.250					
4.150	4.300					