

# Ε' ΤΑΞΗ

## 12. Η διαίρεση στους φυσικούς αριθμούς



Όνομα: .....



1. Υπολογίστε το αποτέλεσμα των διαιρέσεων.



$3.50\phi : 1\phi = 350$	$1.50\phi : 3\phi = 50$	$1.500.00\phi : 15\phi = 10.000$
$9\phi\phi : 1\phi\phi = 9$	$6.0\phi\phi : 2\phi\phi = 30$	$2.000.0\phi\phi : 4.0\phi\phi = 500$
$6.800.00\phi : 1\phi = 680.000$	$60.0\phi\phi : 6\phi\phi = 100$	$3.300.0\phi\phi : 11.0\phi\phi = 300$
$70.0\phi\phi : 10.0\phi\phi = 7$	$24.0\phi\phi : 3.0\phi\phi = 8$	$50.000.0\phi\phi : 2.5\phi\phi = 20.000$
$90.0\phi\phi : 1.0\phi\phi = 90$	$30\phi : 15\phi = 2$	$100.000.0\phi\phi : 2\phi\phi = 500000$

2. Ποιος είναι ο Διαιρετέος της διαίρεσης με διαιρέτη 25, πηλίκο 37 και υπόλοιπο 6;

Θα το λύσουμε ΛΥΣΗ

σύμφωνα με τον τύπο

$$\Delta = \delta \cdot \pi + \nu = 25 \cdot 37 + 6 = 925 + 6 = 931$$

3. Γράψτε δύο διαιρέσεις με πηλίκο 80 και υπόλοιπο 3.

π.χ

$$\begin{array}{r} \overset{11}{2} \overset{1}{4} 3 \mid 3 \\ - 24 \\ \hline 03 \end{array} \begin{array}{l} \uparrow \\ \pi \\ \uparrow \\ \nu \end{array}$$

ΛΥΣΗ

$$\begin{array}{r} \overset{11}{3} \overset{1}{2} 3 \mid 4 \\ - 32 \\ \hline 03 \end{array} \begin{array}{l} \uparrow \\ \pi \\ \uparrow \\ \nu \end{array}$$