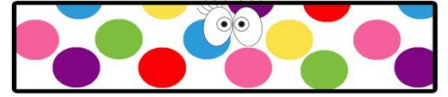


# Ε' ΤΑΞΗ

## 12. Η διαίρεση στους φυσικούς αριθμούς

Όνομα: .....



1. Υπολογίστε το αποτέλεσμα των διαιρέσεων.

$3.500 : 10 =$	$1.500 : 30 =$	$1.500.000 : 150 =$
$900 : 100 =$	$6.000 : 200 =$	$2.000.000 : 4.000 =$
$6.800.000 : 10 =$	$60.000 : 600 =$	$3.300.000 : 11.000 =$
$70.000 : 10.000 =$	$24.000 : 3.000 =$	$50.000.000 : 2.500 =$
$90.000 : 1.000 =$	$300 : 150 =$	$100.000.000 : 200 =$

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

ΛΥΣΗ

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

ΛΥΣΗ

5. Λύστε τις παρακάτω διαιρέσεις και επαληθεύστε τα αποτελέσματά σας.

$\begin{array}{r} 32.485 \\ \underline{\phantom{00000}} \\ \phantom{00000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$		$\begin{array}{r} 4.462 \\ \underline{\phantom{000}} \\ \phantom{000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	
$\begin{array}{r} 5.760 \\ \underline{\phantom{0000}} \\ \phantom{0000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$		$\begin{array}{r} 10.391 \\ \underline{\phantom{00000}} \\ \phantom{00000} \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \underline{\phantom{00}} \\ \phantom{00} \end{array}$	

6. Ο Πέτρος έχει συλλογή με αυτοκινητάκια. Ο αριθμός τους είναι μεγαλύτερος από 30 και μικρότερος από 50. Αν τα χωρίσει σε 3άδες, περισσεύουν 2, ενώ αν τα χωρίσει σε 5άδες, περισσεύουν 4. Πόσα είναι τα αυτοκινητάκια του;



ΛΥΣΗ