

6) Σημειώνω ✓ στον πίνακα με τους αριθμούς που διαιρούνται ή συμπληρώνω τη μονάδα στους αριθμούς, ώστε να συμφωνούν με τα ✓ που ήδη έχουν.

	με το 2	με το 3	με το 5	με το 9	με το 10
780					
402					
495					
20...		✓		✓	
9.40...		✓	✓	✓	
5.64...	✓	✓	✓		✓

7) Υπολογίζω με τον νου τα αποτελέσματα:

$36.000.000 : 600 =$	$30.500.000 - 500.000 =$
$5.000.000 : 2.000 =$	$340 \times 100.000 =$
$7 \times 8.000.000 =$	$122 \times 1.000 =$
$23.000 + 2.000.000 =$	$810.000 : 90 =$
$60.000.000 : 12.000 =$	$35.000 \times 20 =$

8) Λύνω κάθετα τις διαιρέσεις και τις επαληθεύσεις των αριθμών: $28.146 : 23$ και $45.934 : 58$.