



Επαναληπτικό διαγώνισμα στα Μαθηματικά

1^η Ενότητα

Όνομα:.....

Ημερομηνία:.....

1. Να συμπληρώσετε τα κουτάκια βάζοντας το προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό

<input type="text"/>	400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1.000	<input type="text"/>
<input type="text"/>	365	<input type="text"/>	<input type="text"/>	749	<input type="text"/>
<input type="text"/>	699	<input type="text"/>	<input type="text"/>	499	<input type="text"/>

2. Να βάλετε τους αριθμούς από τον μικρότερο στο μεγαλύτερο

1.000, 588, 538, 690, 812, 689, 209, 800, 475, 299

3. Να κάνετε τις παρακάτω προσθέσεις οριζόντια (με τον νου)

$26+12=$	$52+12=$
$120+20+5=$	$64+36=$
$352+20=$	$36+23+11=$
$47+13=$	$81+10=$
$68+11+1=$	$42+25=$

4. Να κάνετε τις παρακάτω προσθέσεις κάθετα. Προσοχή να μη ξεχάσετε το κρατούμενο!

α) $128+53=$

β) $358+58+4=$

γ) $290+35=$

5. Να συμπληρώσετε τον πίνακα των γινομένων

$6 \times 7 =$	$7 \times 7 =$
$4 \times 3 =$	$2 \times 2 =$
$9 \times 3 =$	$5 \times 8 =$
$4 \times 4 =$	$3 \times 6 =$
$6 \times 2 =$	$4 \times 8 =$
$9 \times 9 =$	$3 \times 3 =$

6. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις

$48 : 8 =$	$15 : 5 =$
$54 : 6 =$	$21 : 7 =$
$18 : 3 =$	$72 : 8 =$
$36 : 6 =$	$45 : 5 =$
$24 : 8 =$	$32 : 4 =$

7. Μία πίτσα έχει 8 κομμάτια. Πόσα κομμάτια έχουν οι 3 πίτσες; Θέλουν να μοιραστούν τα κομμάτια εξίσου 6 παιδιά. Πόσα κομμάτια θα φάει το κάθε παιδί;

Λύση

Απάντηση:



ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!