



Επαναληπτικό διαγώνισμα στα Μαθηματικά

6^η Ενότητα

Όνομα:.....

Ημερομηνία:.....

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις κάθετα

$4,17 + 5,24 =$

$13,25 + 7,03 =$

$4,509 - 2,13 =$

$15,81 - 6,292 =$

2. Κάνε τις παρακάτω πράξεις

$25 \times 10 =$	$150 : 10 =$
$3 \times 100 =$	$3.000 : 1000 =$
$18 \times 100 =$	$2.500 : 100 =$
$6 \times 1000 =$	$1.300 : 10 =$
$86 \times 10 =$	$120 : 10 =$



3. Βάλε τους παρακάτω αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο

2,41

2,04

2,19

2,27

2,51

.....

4. Να μετατρέψεις τα παρακάτω δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και το αντίστροφο

$$\alpha. \frac{50}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\delta. \frac{456}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\beta. \frac{27}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\epsilon. \frac{60}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\gamma. \frac{84}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\sigma\tau. \frac{927}{1000} = \dots\dots\dots$$



5. Η Μαίρη είχε μαζί της 24,5 ευρώ. Αγόρασε ένα βιβλίο και ένα κουτί λαδοπαστέλ. Πόσα χρήματα της έμειναν;

Λύση

Απάντηση:.....

.....

.....

