

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε' ΤΑΞΗΣ

1.

Όνομα:

α
μετατρέ

ψετε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα.

$\frac{3}{100}$			6,05	
$\frac{16}{10}$			0,009	
$\frac{360}{100}$			51,975	
$\frac{6.780}{1.000}$			145,7	
$\frac{900}{10}$			9,99	

2. Συγκρίνετε τους παρακάτω αριθμούς, βάζοντας τα σημάδια ισότητας (=) ή ανισότητας (>, <).

2,02 ○ 2,20 ○ 0,3 3,0 ~~1,700~~ 1,007

4,2 ○ 4,102 ○ 6,7 7,6 90,90 ~~91,3~~

9,1 ○ 9,100 ○ 8,01 8,005 ○ 0,09 0,8

3. Συμπληρώστε τον πίνακα με τους αριθμούς, κάνοντας την στρογγυλοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΨΗΦΙΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΓΙΝΕΙ Η ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ
6,78	δέκατα	
0,999	εκατοστά	
1,62	δέκατα	
95,995	εκατοστά	
24,35	μονάδες	
145,1	δεκάδες	

4. Υπολογίστε κάθετα τις παρακάτω αριθμητικές πράξεις στο τετράδιο.

$$24,5 + 1,9 = \quad 0,97 + 69,3 = \quad 7538 + 4,06 =$$

$$85,07 - 37 = \quad 145 - 3,76 = \quad 9,78 - 0,632 =$$

5. Υπολογίστε με τον νου τα παρακάτω γινόμενα και πηλίκα.

$$\text{Α) } 9,5 \times 3,4 = \quad \text{β) } 85 \times 0,49 = \quad \text{γ) } 8,02 \times 4,6 =$$

$$\text{Δ) } 18 : 5 = \quad \text{ε) } 3 : 8 = \quad \text{στ) } 721 : 28 = \quad \text{ζ) } 25,75 : 5 = \quad \text{η) } 1,35 : 25 =$$

6. Υπολόγισε με το νου τα αποτελέσματα των πράξεων :

$3,4 \times 100 =$

$9,6 : 100 =$

$47 \times 0,1 =$

$9,5 : 0,01 =$

$0,02 \times 10 =$

$0,2 : 10 =$

$690,8 \times 0,001 =$

$10,23 : 0,1 =$

$6,45 \times 1.000 =$

$36,7 : 1.000 =$

$7,1 \times 0,01 =$

$0,6 : 0,001 =$

$7,36 \times 100 =$

$95 : 10 =$

$2.113 \times 0,001 =$

$7,08 : 0,1 =$

$0,1 \times 1.000 =$

$150 : 1.000 =$

$55,4 \times 0,01 =$

$9,114 : 0,01 =$

$4,364 \times 10 =$

$885,4 : 100 =$

$0,3 \times 0,1 =$

$0,005 : 0,001 =$