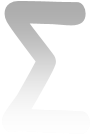
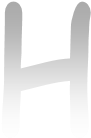
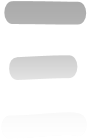
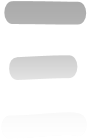
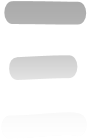
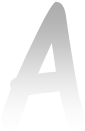
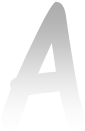
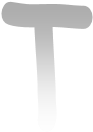
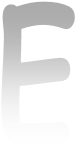
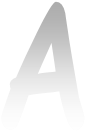
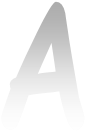
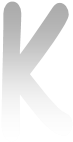
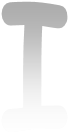
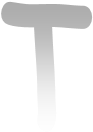
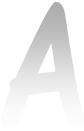
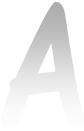
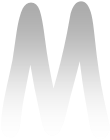
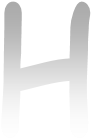
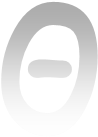
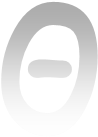
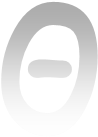
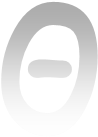
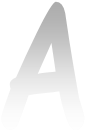
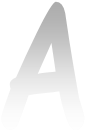
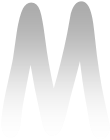
Όνομα:

..

.

....

..



1. Να μετατρέψετε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 6,05 |  |
|  |  |  | 0,009 |  |
|  |  |  | 51,975 |  |
|  |  |  | 145,7 |  |
|  |  |  | 9,99 |  |

1. 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

1. 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 |  |

1. Υπολογίστε κάθετα τις παρακάτω αριθμητικές πράξεις στο τετράδιο.

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

85,07 – 37 = 145 – 3,76= 9,78 – 0,632 =

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

Α) 9,5 Χ 3,4 = β)85 Χ 0,49 = γ) 8,02 Χ 4,6 =

Δ) 18: 5 = ε) 3 : 8 = στ)721: 28 = ζ) 25,75 : 5 = η) 1,35:25=

1. Υπολόγισε με το νου τα αποτελέσματα των πράξεων :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3,4 x 100 =  0,02 x 10 =  6,45 x 1.000 =  7,36 x 100 =  0,1 x 1.000 =  4,364 x 10 = | 9,6 : 100 =  0,2 : 10 =  36,7 : 1.000 =  95 : 10 =  150 : 1.000 =  885,4 : 100 = | 47 x 0,1 =  690,8 x 0,001 =  7,1 x 0,01 =  2.113 x 0,001 =  55,4 x 0,01 =  0,3 x 0,1 = | 9,5 : 0,01 =  10,23 : 0,1 =  0,6 : 0,001 =  7,08 : 0,1 =  9,114 : 0,01 =  0,005 : 0,001 = |