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 =  |