Γεια σας παιδιά!

** Μαθηματικά**

**Δεκαδικοί αριθμοί**

1. Να γράψεις τους παρακάτω αριθμούς με δεκαδική μορφή:

(**π.χ. 5 = 5,0)**

12 = .......... 39.250 = ...............

456 = ........... 70.000 = ...............

8.701 = ............. 160.000 = ...................

2. Να συμπληρώσεις τους δεκαδικούς αριθμούς ανάμεσα στο 2 και στο 3 προσθέτοντας κάθε φορά 0,1.

………………………………………………………………………………………………………………..

......................................................................................................................

3. Να συμπληρώσεις τους δεκαδικούς αριθμούς ανάμεσα στο 2,1 και στο 2,2 προσθέτοντας κάθε φορά 0,01.

......................................................................................................................

………………………………………………………………………………………………………………….

4. Να συμπληρώσεις τους δεκαδικούς αριθμούς ανάμεσα στο 2,10 και στο 2,11 προσθέτοντας κάθε φορά 0,001.

......................................................................................................................

…………………………………………………………………………………………………………………

5. Να διαγράψεις τα μηδενικά που ***δεν*** επηρεάζουν την αξία του αριθμού:

**0,05 202,20 200.000 77,30 40,00 006,08**

**2,60 570,06 309.040 80,02 0,650 207,009**

6. Να μετατρέψεις τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:

0,45 = 1,38 = 47,05 = 8,1 =

3,26 = 0,028 = 0,459 = 7,08 =

7. Να μετατρέψεις τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς:

= = = =

= = = =

= =

8. Να επιλέξεις 3 δεκαδικούς αριθμούς (όποιους θέλεις εσύ). Να τους προσθέσεις και να φτάσεις σε ένα αποτέλεσμα μικρότερο από τον αριθμό 20,50 και μεγαλύτερο από τον 15,50.

Λύση:

Απάντηση: ...................................................................................................

9. Να επιλέξεις 2 δεκαδικούς αριθμούς (όποιους θέλεις εσύ). Να τους αφαιρέσεις και να φτάσεις σε ένα αποτέλεσμα μικρότερο από τον αριθμό 20,50 και μεγαλύτερο από τον 15,50.

Λύση:

Απάντηση: ...................................................................................................