

Μαθηματικά Ε'

1) Γράφω δίπλα από κάθε δεκαδικό αριθμό πώς τον διαβάζουμε με λέξεις.

9,105 =

14,1 =

28,91 =

901,536 =

2) Γράφω ποιος δεκαδικός αριθμός είναι.

σαράντα μία μονάδες και διακόσια εξήντα δύο χιλιοστά:

μηδέν μονάδες και τρία εκατοστά:

εβδομήντα μονάδες και ένα χιλιοστό:

οχτακόσιες πενήντα εννιά μονάδες και δεκαεπτά εκατοστά:

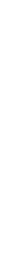
3) Κάνω τις πράξεις κάθετα.



$$94,2 - 8,012$$



$$239,6 - 47,08$$



$$712,5 + 9,32$$

Προσέχω οι υποδιαστολές να είναι η μία κάτω από την άλλη!

4) Βάζω υποδιαστολή στους δεκαδικούς, ώστε το ψηφίο 6 να δείχνει εκατοστά.

0867

78368

0065

326

Βάζω υποδιαστολή στους δεκαδικούς, ώστε το ψηφίο 2 να δείχνει χιλιοστά.

0632

40621

794362

0052

Βάζω υποδιαστολή στους δεκαδικούς, ώστε το ψηφίο 3 να δείχνει δέκατα.

463

0381

8903

27305

5) Συμπληρώνω τον αριθμό που είναι ανάμεσα:

$10,5 < \dots < 10,6$

$10,45 < \dots < 10,46$

$10,632 < \dots < 10,634$

6) Στρογγυλοποιώ τους παρακάτω αριθμούς.

Στη μονάδα

Στη δεκάδα

Στην εκατοντάδα

353,8

421,6









578,9

647,4

891,7

7) Γράφω τα χρήματα με δεκαδικό αριθμό.



8) Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

0,18 →

0,116 →

5,044 →

0,097 →

0,03 →

7,1 →

9) Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{5}{1.000}$$

$$\frac{607}{100}$$

$$\frac{25}{10}$$

10) Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

◆ Πρόβλημα 1

Ο Νίκος έχει στον κουμπαρά του 1 χαρτονόμισμα των 200€, 1 των 100€ , 3 των 50€ και 1 των 10€. Επιπλέον έχει 4 κέρματα των 20λεπτών και 6 κέρματα του 1 λεπτού. Πόσα χρήματα έχει ο Νίκος στον κουμπαρά του;

Λύση

Απάντηση:

◆ Πρόβλημα 2

Η Βάσω αγόρασε ένα παζλ με 12€ 50λ. και μια κούκλα με 21€ 50λ.

α) Πόσα χρήματα περισσότερα πλήρωσε για την κούκλα;

β) Πόσα χρήματα ξόδεψε συνολικά;

γ) Αν έδωσε 50€ , πόσα ρέστα πήρε;

Λύση

Απάντηση:

α)

β)

γ)