

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δεκαδικός αριθμός

Τάξη Γ΄
Όνομα _____
Επώνυμο _____

1. Γράφω με τη βοήθεια δεκαδικών αριθμών τι μέρος του ευρώ είναι τα παρακάτω νομίσματα.

τα 5 λεπτά = 0,5 ευρώ



τα 10 λεπτά = 0,10 ευρώ



τα 50 λεπτά = ευρώ



τα 20 λεπτά = ευρώ



τα 45 λεπτά = ευρώ



τα 8 λεπτά = ευρώ



τα 88 λεπτά = ευρώ



τα 100 λεπτά = ευρώ



τα 2 λεπτά = ευρώ



τα 30 λεπτά = ευρώ



2. Γράφω τι μέρος του μέτρου είναι τα παρακάτω μήκη όπως στο παράδειγμα.

* τα 2 εκατοστά = $\frac{2}{100} = 0,02$ μέτρα

* τα 40 εκατοστά = = μέτρα

* τα 50 εκατοστά = = μέτρα

* τα 2 χιλιοστά = = μέτρα

* τα 4 δέκατα = = μέτρα

* τα 48 χιλιοστά = = μέτρα

* τα 54 δέκατα = = μέτρα

* τα 156 εκατοστά = = μέτρα

3. Γράφω τους δεκαδικούς αριθμού σύμφωνα με το παράδειγμα.

- Δύο και πενήντα τέσσερα χιλιοστά: 2,054
- Δεκαεπτά και δύο εκατοστά:
- Εξήντα τρία και διακόσια τρία χιλιοστά:
- Επτά και είκοσι τρία εκατοστά:

4. Εργάζομαι όπως στο παράδειγμα.

- 4,022 ⇒ Τέσσερα και είκοσι δύο χιλιοστά
- 7,08 ⇒
- 63,15 ⇒
- 57,004 ⇒
- 0,001 ⇒
- 32,417 ⇒

5. Συγκρίνω τους δεκαδικούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα < ,> ,=.

- | | | | | | |
|-------------|-------|------------|-------|------------|------|
| 0,63 | 0,6 | 0,09 | 0,9 | 42,01..... | 42,1 |
| 0,12 | 0,2 | 0,88 | 0,088 | 13,5..... | 13,4 |
| 27,02 | 27,2 | 18,4 | 18,40 | 0,6..... | 0,6 |
| 22,06 | 22,05 | 0,1 | 0,10 | 0,9..... | 0,90 |

6. Γράφω τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς:

- α) τρία κόμμα πέντε δέκατα
- β) πέντε κόμμα δύο εκατοστά
- γ) δύο κόμμα τριάντα έξι εκατοστά
- δ) ένα κόμμα εννέα χιλιοστά
- ε) τέσσερα κόμμα σαράντα τέσσερα χιλιοστά
- στ) έξι κόμμα διακόσια οκτώ χιλιοστά
- ζ) δέκα κόμμα πεντακόσια δώδεκα χιλιοστά
- ε) μηδέν κόμμα πενήντα ένα εκατοστά

7. Να βρείτε τον αριθμό που είναι κατά 1 δέκατο μεγαλύτερος από τον αριθμό:

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| 7,54..... | 3,26..... | 4,08 | 2,09..... |
| 7,9..... | 5,9..... | 5,12 | 10 |