

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### ΚΕΦ. 36: Δεκαδικοί Αριθμοί



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

τα 5 λεπτά = 0,05 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 < , > , =.

- |                   |                  |                |
|-------------------|------------------|----------------|
| 0,83 ..... 0,8    | 0,04 ..... 0,4   | 79,01.....79,1 |
| 0,33 ..... 0,3    | 0,33 ..... 0,033 | 84,5.....84,4  |
| 17,01 ..... 17,2  | 56,3 ..... 56,30 | 0,90.....0,9   |
| 35,07 ..... 35,06 | 0,2 ..... 0,20   | 0,5.....0,50   |

6. Συμπληρώνοντας τον αριθμό που λείπει και βρίσκεται ακριβώς στη μέση από τους δύο αριθμούς που μου δίνονται, όπως στο παράδειγμα.

- |                   |                     |                     |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 0,1 < 0,15 < 0,2  | 0,1 < 0,2 < 0,3     | 3 < 3,5 < 4         |
| 5 < ..... < 6     | 32,5 < ..... < 33,5 | 2,50 < ..... < 2,60 |
| 0,4 < ..... < 0,5 | 6,7 < ..... < 6,8   | 4,1 < ..... < 4,3   |
| 8 < ..... < 9     | 38 < ..... < 39     | 0,5 < ..... < 0,7   |