

## Δεκαδικοί αριθμοί

1.

Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα.

Δεκαδικό αριθμοί	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	δέκατα	εκατοστά	χιλιοστά
36,29		3	6	2	9	
48,078						
264,059						
0,96						
456,32						
5,407						

| Κάποιες φορές οι φυσικοί αριθμοί δεν αρκούν για να εκφράσουμε τις μετρήσεις μας με ακρίβεια.

| Τότε χρησιμοποιούμε τους **δεκαδικούς αριθμούς**.

| Οι δεκαδικοί αριθμοί αποτελούνται από το **ακέραιο μέρος** και το **δεκαδικό μέρος**.

| Για να χωρίσουμε τα δύο μέρη, χρησιμοποιούμε την **υποδιαστολή (κόμμα)**.

i

2. Γράψε τις παρακάτω αριθμολέξεις με δεκαδικούς αριθμούς.

Επτά μονάδες και πέντε χιλιοστά

7,005

Εκατόν είκοσι δύο μονάδες και είκοσι πέντε εκατοστά

Τρεις μονάδες, έξι δέκατα και δύο εκατοστά

Εφτά εκατοστά

Δεκατέσσερις μονάδες και τριάντα πέντε χιλιοστά

Εξήντα δύο δέκατα

i

Προσοχή! Το **δεκαδικό μέρος** διαβάζεται με το όνομα της αξίας του τελευταίου ψηφίου.

3. Ποια είναι η αξία του ψηφίου 5 στους παρακάτω αριθμούς;

5,29 ➔ μονάδες....

2,593 ➔ .....

26,051 ➔ .....

58,962 ➔ .....

542,03 ➔ .....

59,18 ➔ .....

0,058 ➔ .....

62,045 ➔ .....

58.243,2 ➔ .....