

# Δεκαδικοί αριθμοί

1. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα.

Δεκαδικός αριθμός	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)**.



2. Γράψε τις παρακάτω αριθμολέξεις με δεκαδικούς αριθμούς.

Επτά μονάδες και πέντε χιλιοστά	<input type="text" value="7,005"/>	Εκατόν είκοσι δύο μονάδες και είκοσι πέντε εκατοστά	<input type="text"/>
Τρεις μονάδες, έξι δέκατα και δύο εκατοστά	<input type="text"/>	Εφτά εκατοστά	<input type="text"/>
Δεκατέσσερις μονάδες και τριάντα πέντε χιλιοστά	<input type="text"/>	Εξήντα δύο δέκατα	<input type="text"/>

**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 → .....