

## Δεκαδικοί αριθμοί – Μονάδες μέτρησης

Όνομα: \_\_\_\_\_ Ημερομηνία: \_\_\_\_\_ Τάξη: \_\_\_\_\_

1. Συμπληρώνω τον πιο κάτω πίνακα:

Αριθμός	X 10	X 100	X 1000
2	20	200	2000
3,6			
23,09			
2,65			
2,3453			
0,2			

2. Συμπληρώνω τον πιο κάτω πίνακα:

Αριθμός	: 10	: 100	: 1000
2	0,2	0,02	0,002
36			
230,9			
265			
234,53			
30			

3. Συμπληρώνω τις ισότητες:

$41,2 \times 10 =$	$4 : 100 =$	$2,37 \times 1000 =$
$0,23 \times 100 =$	$231 : 10 =$	$0,03 \times 10 =$
$24,52 \times 1000 =$	$38,83 : 100 =$	$234 : 100 =$
$4,3 \times 100 =$	$2345,6 : 1000 =$	$16 : 1000 =$

4. Παρατηρώ τις πιο κάτω μονάδες μέτρησης:

**1 m ( μέτρο ) = 100 cm ( εκατοστόμετρα )**

**1 m = 1000 mm ( χιλιοστόμετρα )**

**1 Km ( χιλιόμετρο ) = 1000 m**

**1 cm = 10 mm**

**1 Kg ( κιλό ) = 1000 g ( γραμμάρια )**

**1 L ( λίτρο ) = 1000 ml ( χιλιοστόλιτρα )**

**€1 = 100 σεντ**

23 m = ..... cm

28893 m = ..... Km

29 mm = ..... m

4 m = ..... cm

34 σεντ = € .....

345 g = ..... Kg

17ml = ..... L

28928 g = ..... Kg

€ 2 = ..... σεντ

345 m = ..... Km

5. Γράψε τις πιο κάτω ποσότητες στη σειρά από τη μεγαλύτερη στη μικρότερη:

1,35 L

1,3 L

1,355 L

1,36 L

1,301

---