

## 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	36	360	3600
23,09	230,9	2309	23090
2,65	26,5	265	2650
2,3453	23,453	234,53	2345,3
0,2	2	20	200

2. Συμπληρώνω τον πιο κάτω πίνακα:

Αριθμός	: 10	: 100	: 1000
2	0,2	0,02	0,002
36	3,6	0,36	0,036
230,9	23,09	2,309	0,2309
265	26,5	2,65	0,265
234,53	23,453	2,3453	0,23453
30	3	0,3	0,03

3. Συμπληρώνω τις ισότητες:

$41,2 \times 10 = 412$	$4 : 100 = 0,04$	$2,37 \times 1000 = 2370$
$0,23 \times 100 = 23$	$231 : 10 = 23,1$	$0,03 \times 10 = 0,3$
$24,52 \times 1000 = 24520$	$38,83 : 100 = 0,3883$	$234 : 100 = 2,34$
$4,3 \times 100 = 430$	$2345,6 : 1000 = 2,3456$	$16 : 1000 = 0,016$

4. Παρατηρώ τις πιο κάτω μονάδες μέτρησης:

1 m ( μέτρο ) = 100 cm ( εκατοστόμετρα )	1 Kg ( κιλό ) = 1000 g ( γραμμάρια )
1 m = 1000 mm ( χιλιοστόμετρα )	1 L ( λίτρο ) = 1000 ml ( χιλιοστόλιτρα )
1 Km ( χιλιόμετρο ) = 1000 m	€1 = 100 σεντ
1 cm = 10 mm	

23 m = 2300 cm	345 g = 0,345 Kg
28893 m = 28,893 Km	17ml = 0,017 L
29 mm = 0,029 m	28928 g = 28,928 Kg
4 m = 400 cm	€ 2 = 200 σεντ
34 σεντ = € 0,34	345 m = 0,345 Km

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

1,35 <sup>0</sup> L	1,3 <sup>00</sup> L	1,355 L	1,36 <sup>0</sup> L	1,301
1,36	1,355	1,35	1,301	1,3