

Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:

Φυλλάδιο Μαθηματικών για το σπίτι

1. Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς, όπως στο παράδειγμα:

- $0,3 = 0$ μονάδες και τρία δέκατα
- $1,27 = \dots\dots\dots$
- $0,95 = \dots\dots\dots$
- $0,106 = \dots\dots\dots$
- $4,679 = \dots\dots\dots$
- $58,15 = \dots\dots\dots$

2. Γράφω με δεκαδικούς αριθμούς τα παρακάτω, όπως το παράδειγμα:

- 9 ακέραιες μονάδες και 2 δέκατα $= 9,2$
- 79 ακέραιες μονάδες και 3 δέκατα $= \dots\dots\dots$
- 44 ακέραιες μονάδες και 56 εκατοστά $= \dots\dots\dots$
- 132 ακέραιες μονάδες και 61 χιλιοστά $= \dots\dots\dots$
- 23 ακέραιες μονάδες και 574 χιλιοστά $= \dots\dots\dots$

3. Βρίσκω τον αριθμό που είναι κατά $\frac{1}{10}$ μεγαλύτερος:

$6,356 \rightarrow 6,456$	$5,12 \rightarrow \dots\dots\dots$	$8,034 \rightarrow \dots\dots\dots$
$2,59 \rightarrow \dots\dots\dots$	$9,44 \rightarrow \dots\dots\dots$	$1,306 \rightarrow \dots\dots\dots$
$4,9 \rightarrow \dots\dots\dots$	$3,28 \rightarrow \dots\dots\dots$	$6,222 \rightarrow \dots\dots\dots$

4. Γράφω με δεκαδικό αριθμό τα παρακάτω νομίσματα:

$3 \text{ € } 50\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$	$60\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$
$30\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$	$10\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$
$5\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$	$2\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$
$1\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$	$5 \text{ € } 20\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$
$2 \text{ € } 10\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$	$4 \text{ € } 5\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$
$3 \text{ € } 2\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$	$5 \text{ € } 1\lambda. = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$