

ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΩ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

Όνομα:.....

1. Προσθέτω νοερά ακέραιο με δεκαδικό αριθμό.

$5 + 0,3 = 5,3$  ΣΚΕΦΤΟΜΑΙ οι 5 μονάδες είναι 50 δέκατα και 3 δέκατα μας κάνουν 53 δέκατα

δηλ.  $\frac{53}{10} = 5,3$

$6 + 0,07 = 6,07$

$8 + 0,5 = 8,5$

$7 + 0,006 = 7,006$

$5 + 5,2 = 10,2$

$3 + 7,08 = 10,08$

2. Αφαιρώ νοερά δεκαδικό αριθμό από ακέραιο.

$6 - 0,4 = 5,6$  ΣΚΕΦΤΟΜΑΙ οι 6 μονάδες είναι 60 δέκατα. Από αυτά αφαιρώ τα 4 δέκατα ,

μένουν 56 δέκατα δηλ.  $\frac{56}{10} = 5,6$

$5 - 0,8 = 4,2$

$4 - 0,9 = 3,1$

$13 - 0,8 = 12,2$

$15 - 0,01 = 14,99$

$6 - 0,03 = 5,97$

• Να θυμάσαι πως μια ακέραιη μονάδα ισοδυναμεί με 10 δέκατα ή με 100 εκατοστά ή με 1.000 χιλιοστά

3. Να μετατρέψεις τους παρακάτω αριθμούς σε δεκαδικούς με δύο δεκαδικά ψηφία χωρίς να αλλάξει η αξία τους.

$8 \rightarrow 8,00$

$7,3 \rightarrow 7,30$

$0,9 \rightarrow 0,90$

$23 \rightarrow 23,00$

$100 \rightarrow 100,00$

$5 \rightarrow 5,00$

$1,5 \rightarrow 1,50$

$0,1 \rightarrow 0,10$

4. Κάνε κάθετα τις παρακάτω προσθέσεις.

$6,3 + 5,77$  $\begin{array}{r} 6,30 \\ + 5,77 \\ \hline 12,07 \end{array}$	$29 + 0,7 + 3,88$  $\begin{array}{r} 29,00 \\ 0,70 \\ + 3,88 \\ \hline 33,58 \end{array}$	$145 + 5,9 + 0,163$  $\begin{array}{r} 145,000 \\ 5,900 \\ + 0,163 \\ \hline 151,063 \end{array}$
---	---	---

5. Κάνε κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις.

$142 - 18,68$  $\begin{array}{r} 142,00 \\ - 18,68 \\ \hline 123,32 \end{array}$	$521,2 - 37,83$  $\begin{array}{r} 521,20 \\ - 37,83 \\ \hline 483,37 \end{array}$	$82,1 - 17$  $\begin{array}{r} 82,1 \\ - 17,0 \\ \hline 65,1 \end{array}$
--	--	---