

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. $\frac{53}{10} = 5,3$

$6 + 0,07 = \dots\dots$

$8 + 0,5 = \dots\dots$

$7 + 0,006 = \dots\dots$

$5 + 5,2 = \dots\dots$

$3 + 7,08 = \dots\dots$

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

$5 - 0,8 = \dots\dots$

$4 - 0,9 = \dots\dots$

$13 - 0,8 = \dots\dots$

$15 - 0,01 = \dots\dots$

$6 - 0,03 = \dots\dots$

• 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 αλλάζει η αξία τους.

$8 \rightarrow \dots\dots$

$7,3 \rightarrow \dots\dots$

$0,9 \rightarrow \dots\dots$

$23 \rightarrow \dots\dots$

$100 \rightarrow \dots\dots$

$5 \rightarrow \dots\dots$

$1,5 \rightarrow \dots\dots$

$0,1 \rightarrow \dots\dots$

4. Κάνε κάθετα τις παρακάτω προσθέσεις.

$6,3 + 5,77$	$29 + 0,7 + 3,88$	$145 + 5,9 + 0,163$
--------------	-------------------	---------------------

5. Κάνε κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις.

$142 - 18,68$	$521,2 - 37,83$	$82,1 - 17$
---------------	-----------------	-------------