

ΠΡΟΣΘΕΤΩ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΩ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

Όνομα:.....

1. Συνεχίζεις τα μοτίβα:

0	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4		
4	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0
0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	

2. Συμπληρώνεις τα κενά με τους κατάλληλους δεκαδικούς αριθμούς.

$0,2 + 0,6 = 0,8$	$1,80 + 1,40 = 3,20$
$1 - 0,2 = 0,8$	$2,10 + 1,10 = 3,20$
$0,1 + 0,7 = 0,8$	$3,50 - 0,30 = 3,20$
$0,03 + 0,77 = 0,8$	$3,25 - 0,05 = 3,20$

3. Βρες που έχει γίνει λάθος και κάνε τις πράξεις σωστά.

Λ	Σ	Λ	Σ	Λ	Σ
0,05	0,05	9,38	9,38	9	9,00
+ 8	+ 8,00	+ 6,49	+ 6,49	-0,6	- 0,60
<hr/> 0,13	<hr/> 8,05	<hr/> 1.5 87	<hr/> 15,87	<hr/> 0,3	<hr/> 8,40

4. Αν αφαιρέσω έναν αριθμό από το 143 βρίσκω 86,7 . Μπορείς να βρεις τον αριθμό;

<p>Λύση:</p> $\begin{array}{r} 143,00 \\ - 86,70 \\ \hline 56,30 \end{array}$	<p>ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ</p> $\begin{array}{r} 143,00 \\ - 56,30 \\ \hline 86,70 \end{array}$
<p>Απάντηση: <b>Αν από το 143 αφαιρέσω το 56,3 βρίσκω το 86,7</b></p>	

5. Ο κύριος Κώστας θέλει να περιφράξει το περιβόλι του , που έχει σχήμα ορθογωνίου.\* Εάν το μήκος του περιβολιού είναι 34,6 μέτρα και το πλάτος του είναι 9,82 μέτρα λιγότερο από το μήκος ,να βρείτε

- Πόσο είναι το πλάτος;
- Πόσα μέτρα συρματοπλέγματος θα χρειαστεί;

<p>Λύση:</p> $\begin{array}{r} 34,60 \\ - 9,82 \\ \hline 24,78 \text{ μ.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 24,78 \\ 24,78 \\ + 34,60 \\ \hline 34,60 \\ 118,76 \text{ μ.} \end{array}$
<p>*Το ορθογώνιο έχει τις απέναντι πλευρές του <u>ίσες</u></p> <p>Απάντηση: <b>Το πλάτος του περιβολιού είναι 24,78μ. Η περίμετρος ( το συρματοπλέγμα συνολικά ) είναι 118,76 μ.</b></p>	

