

ΟΝΟΜΑ: _____

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

ΚΕΦ.37: Πρόσθεση και αφαίρεση με δεκαδικούς αριθμούς

- ✓ Για να προσθέσω ή να αφαιρέσω δεκαδικούς αριθμούς, θυμάμαι την πρόσθεση ή την αφαίρεση των ακεραίων όπου οι Μονάδες μπαίνουν κάτω από τις Μονάδες, οι Δεκάδες κάτω από τις Δεκάδες, οι Εκατοντάδες κάτω από τις Εκατοντάδες και οι Χιλιάδες κάτω από τις Χιλιάδες.
- ✓ Για να προσθέσω ή να αφαιρέσω δεκαδικούς αριθμούς βάζω τα δέκατα κάτω από τα δέκατα, τα εκατοστά κάτω από τα εκατοστά και τα χιλιοστά κάτω από τα χιλιοστά.
 - Το μυστικό δηλαδή είναι η υποδιαστολή να βρίσκεται στην ίδια στήλη.
 - Η πρόσθεση και η αφαίρεση γίνονται κανονικά, όπως έχουμε μάθει (με κρατούμενα ή χωρίς).
 - Το μόνο που αλλάζει είναι ότι τώρα "κατεβάζουμε" την υποδιαστολή στο αποτέλεσμα μας.

	Δ	Μ	,	δ	ε		Δ	Μ	,	δ	ε	Χ
	3	4	,	5	2		4	8	,	5	7	3
+	2	3	,	4	6	-	2	5	,	3	6	1
	5	7	,	9	8		2	3	,	2	1	2

Παραδείγματα:

Τοποθετώ την υποδιαστολή κάτω από την υποδιαστολή. Στις κενές θέσεις μπορώ να βάλω το 0.

Π.χ.: $23,2 + 42,32 = ;$ και $43,31 + 4,52 = ;$

	2	3	,	2	0		4	3	,	3	1	
+	4	2	,	3	2		+	0	4	,	5	2
	7	5	,	5	2		4	7	,	8	3	

Όταν προσθέτω (ή αφαιρώ) δεκαδικό αριθμό με ακέραιο τότε εκτός από μηδενικά στις κενές θέσεις βάζω και μια υποδιαστολή μετά τις μονάδες του ακεραίου.

Π.χ.: $123 + 4,3 = ;$

	1	2	3	,	0
+	0	0	4	,	3
	1	2	7	,	3

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις κάθετα

$4,67 + 3,92 =$

$12,3 - 9,7 =$

$25,8 + 4,95 =$

$23,90 - 4,8 =$

$45,9 + 23,07 =$

$34,9 - 6,17 =$

$56,5 + 120,76 =$

$39,85 - 22,5 =$

2. Για να ράψει μία μοδίστρα ένα φόρεμα χρειάστηκε 3,7 μέτρα ύφασμα και για μια μπλούζα 2,2 μέτρα ύφασμα. Πόσα μέτρα ύφασμα χρησιμοποίησε τελικά;

Λύση:

Απάντηση:

