

Δευτέρα 15 Απριλίου 2023

Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Πρόσθεση και Αφαίρεση Δεκαδικών Αριθμών

Dear students,
This week we are learning:

Addition and Subtraction of Decimals

See on Archie the corresponding **Study Guide**
"Addition and Subtraction of Decimals"

Please, follow this schedule:

Δευτέρα 4/15 σελίδα 1

Τρίτη 4/16 σελίδα 2

Τετάρτη 4/17 σελίδα 3

Επιστροφή

Due date

Σάββατο 4/20
(till 5.00 p.m.)

Χιλιάδες Εκατοντάδες Δεκάδες Μονάδες Δέκατα Εκατοστά Χίλιοστα

X

Ε

Δ

Μ

δ

ε

X



Θυμάμαι καλύτερα ό,τι έμαθα!

1. Τοποθέτησε κατάλληλα την τελεία, έτσι ώστε να είναι ...

δέκατο

το 8

6 8
12 8 9
0 8 3
4 2 8

χιλιοστό

το 3

1 2 5 3
0 0 0 3
7 5 2 6 3
4 8 6 5 7 3

εκατοστό

το 4

0 1 4 5
3 0 7 4 9
1 8 0 4
9 3 8 0 4 5

2. Διάγραψε τα μηδενικά που δεν έχουν αξία στους δεκαδικούς αριθμούς:

30.~~700~~

100.~~90~~

0.~~650~~

6.~~50~~

370.~~10~~

10.~~301~~

17.~~09~~

3.~~003~~

0.~~009~~

201.~~30~~

700.~~900~~

900.~~70~~

Διαγράφω τα
μηδενικά **μόνο** στο
τέλος του
δεκαδικού μέρους



3. Συμπλήρωσε το κατάλληλο σύμβολο σύγκρισης (<, >, =).

2.13 2.4

0.07 0.3

19.200 19.2

10.073 100.73

94.1 9.430

Συγκρίνω πρώτα
το ακέραιο μέρος
και μετά το
δεκαδικό μέρος
από τα αριστερά
προς τα δεξιά:
δέκατα
εκατοστά
χιλιοστά

61.15 61.5

0.25 0.05

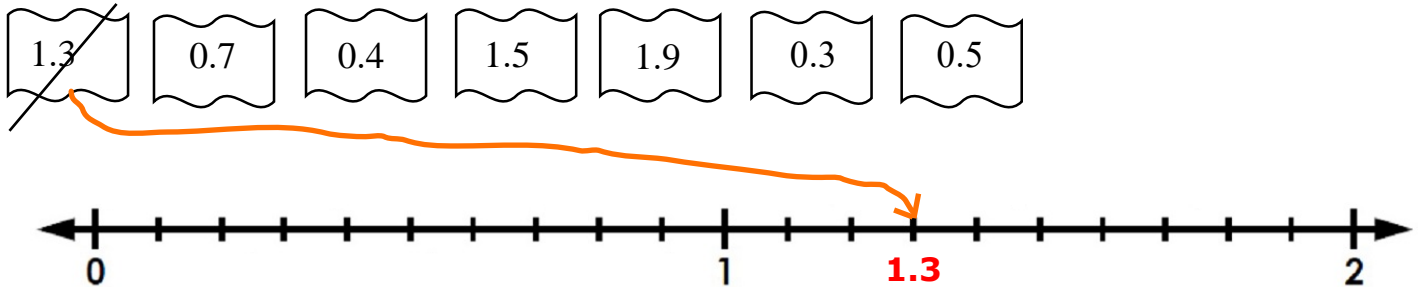
35.0 35

126.17 12.617

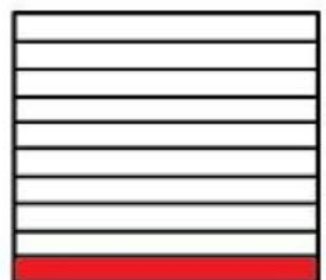
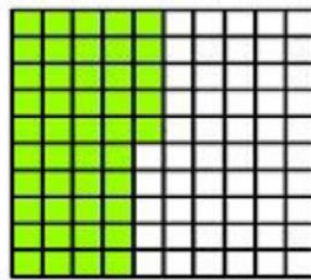
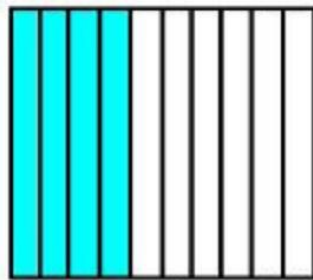
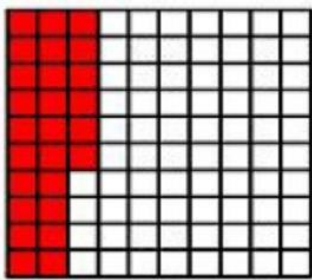
53.14 53.140



4. Τοποθέτησε τους δεκαδικούς αριθμούς πάνω στην αριθμογραμμή όπως στο παράδειγμα:



5. Γράψε κάτω από κάθε διάγραμμα τον δεκαδικό αριθμό:



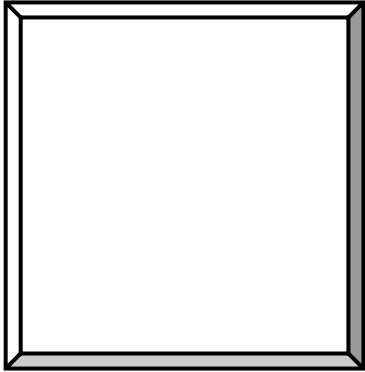
6. Συμπλήρωσε μεγαλύτερο $>$, μικρότερο $<$ ή ίσο $=$:

0.3 0.03	4.04.00	7.87.088
1.25 1.5	3.00730.7	5.0 0.5
3.563.560	5.9 3.90	0.050.15
1.8 1.808	2.5 25.0	4.44.04
3.33.300	9.019.001	5.75.71

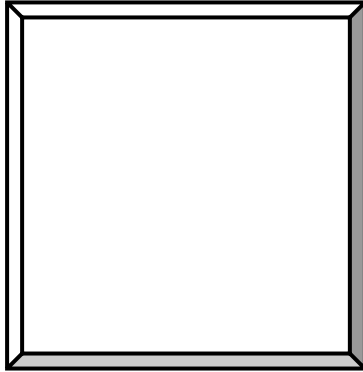
Άσκηση:

Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις κάθετα:

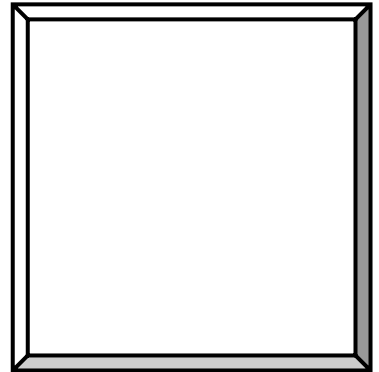
$137.18 + 22.11$



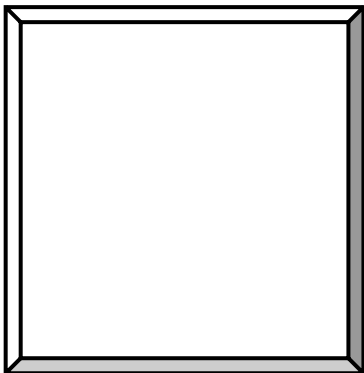
$54.258 + 36.39$



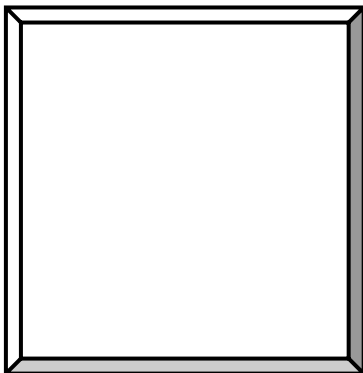
$0.084 + 38.2$



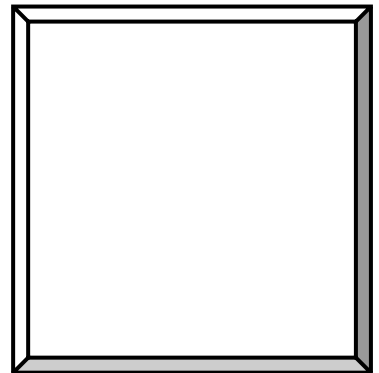
$6.57 - 4.04$



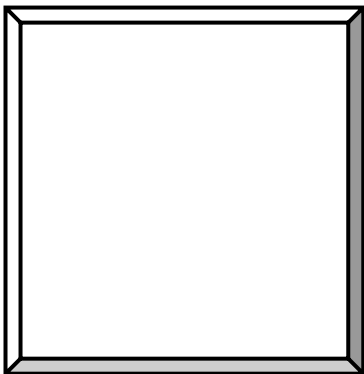
$42.02 - 8.54$



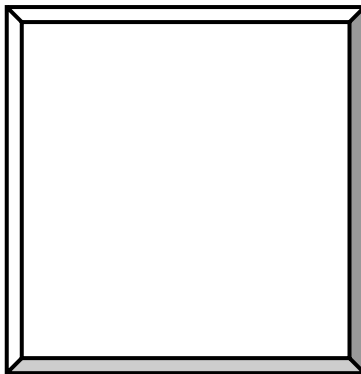
$8 - 4.214$



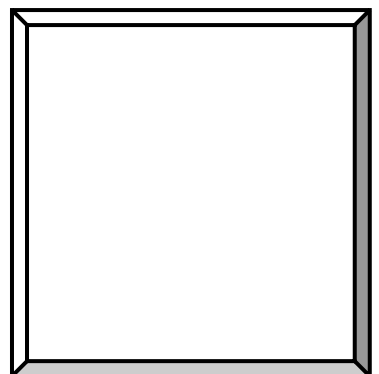
$12 - 5.06$



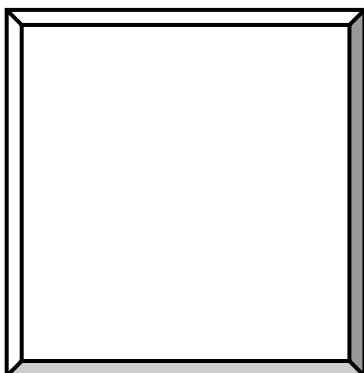
$9 + 7.32$



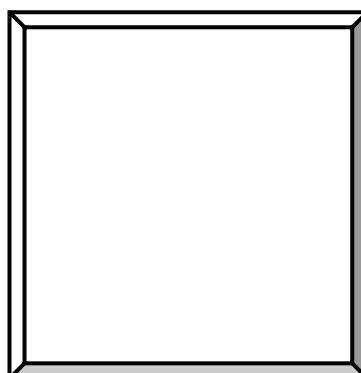
$0.34 + 4.214$



$39.67 + 3.526$



$456 - 2.35$



$683.75 + 9.25$

