

20

Προσθέτω και αφαιρώ δεκαδικούς αριθμούς (2)

1) Γράφω τους παρακάτω αριθμούς με δεκαδική μορφή :

1 = 7.203 =
 20 = 29.140 =
 346 = 90.000 =

2) Διαγράφω τα μηδενικά που δεν επηρεάζουν την αξία του αριθμού :

0,02 99,20
 101,10 20,00
 100.000 003,01

3) Διαβάζω τους αριθμούς και βάζω το κατάλληλο σύμβολο <, >, =

5,01 5,10

308,1 38,01

180,3 180,35

0,02 0,20

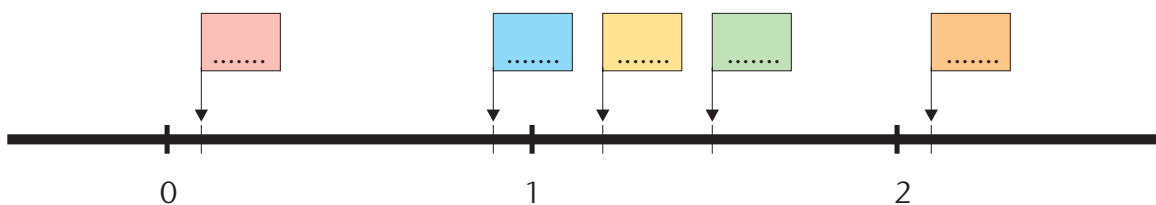
9,81 79,1

156,4 156,40

4) Παρατηρώ και συνεχίζω :

0	0,5	1					
0	0,25	0,50		1			
0	0,2	0,4			1		

5) Βάζω τους αριθμούς 0,9, 1,2, 0,1, 1,51 στην κατάλληλη θέση :





Υπολογίζω με το νου:

• $4,75+0,8$

• $3,40+0,90$

• $5,4+3,8$

• $5,2-0,8$

• $3,65-2,80$

• $7,2-4,90$

6)



Ελέγχουμε αν οι παρακάτω πράξεις είναι σωστές. Αν όχι, εξηγούμε πού είναι το λάθος.

$4 - 0,2$

$12 - 3,50$

$2,2 - 1,15$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0,2 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \\ - 3,50 \\ \hline 8,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ - 1,15 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

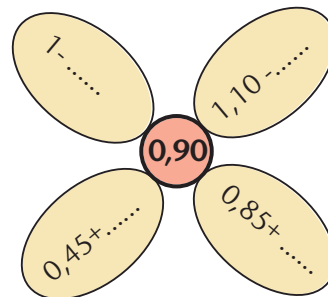
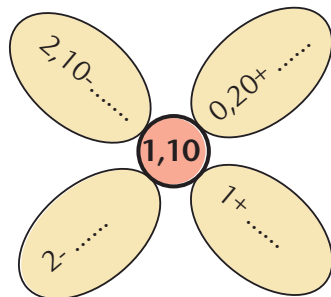
• Υπολογίζω τις διαφορές με το νου:

$4 - 0,2 = \dots$

$12 - 3,50 = \dots$

$2,2 - 1,15 = \dots$

7) Συμπληρώνω κατάλληλα :



8)



Η Στέλλα ψώνισε στις εκπτώσεις μια φούστα και μια μπλούζα. Πόσα χρήματα κέρδισε;

