



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: 9^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Όνομα:

Τάξη: Ημερομηνία:

1. Συμπληρώνω τον πίνακα:

ΚΑΤΑΧΡΗΣΤΙΚΟ ΚΛΑΣΜΑ	ΜΙΚΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
$\frac{9}{5}$	
$\frac{18}{8}$	
	$2\frac{3}{5}$
	$6\frac{2}{3}$

2. Συμπληρώνω τον πίνακα:

ΜΙΚΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ
$1\frac{4}{10}$	
$5\frac{8}{100}$	
	3,75
	27,5

3. Απαντώ στο πρόβλημα:

Η Θεοδώρα αγόρασε ένα φόρεμα €75, μια μπλούζα €14,50 και μια φούστα €28,75. Πόσα πλήρωσε συνολικά;

Απάντηση:

4. Συμπληρώνω χρησιμοποιώντας τα **σύμβολα** $<$, $>$ και $=$.

$$0,7 \dots\dots 0,70 \qquad 2,13 \dots\dots 2,09 \qquad 6,87 \dots\dots 11,25 \qquad 1 \frac{4}{10} \dots\dots 1,35$$

$$0,98 \dots\dots 1,05 \qquad 20,1 \dots\dots 2,01 \qquad 3 \frac{1}{4} \dots\dots 3,25 \qquad 28 \frac{1}{2} \dots\dots 28,5$$

5. Βάζω με τη **σειρά** τα παρακάτω ξεκινώντας από τον **μικρότερο αριθμό**.

(α) 2,47 12,01 12,1 2,4 0,97 12,09

.....

(β) $8 \frac{1}{2}$ 8,4 4,9 8,29 $8 \frac{8}{100}$ 4,85

.....

6. Βρίσκω τα **αθροίσματα** και τις **διαφορές**:

$$0,54 + 0,17 = \qquad 6,42 + 13,2 = \qquad 13,6 + 28,37 = \qquad 239,5 + 14,3 =$$

$$4,68 - 1,8 = \qquad 10,84 - 8,02 = \qquad 32,7 - 15,36 = \qquad 130,5 - 98,4 =$$