

3. α) Από δεκαδικό κλάσμα σε δεκαδικό αριθμό και β) το αντίστροφο.

α) $\frac{73}{100} = 73:100 = 0,73$

$\frac{146}{1000} = \dots : \dots = \dots$

$\frac{49}{10} = \dots : \dots = \dots$

$\frac{58}{1000} = \dots : \dots = \dots$



β) $45,13 = \frac{4513}{100}$

$0,56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58,95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,369 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Μετατροπές:

ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΚΛΑΣΜΑ	ΔΙΑΙΡΕΣΗ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΤΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ
$\frac{909}{100}$	$909 : 100$	9, 09	$9 + \frac{9}{100}$
$\underline{\hspace{2cm}}$	$\dots : \dots$	24,1	$\dots + \underline{\hspace{2cm}}$
$\underline{\hspace{2cm}}$	$\dots : \dots$	$\dots, \dots$	$5 + \frac{147}{1000}$

5. Συγκρίνω δεκαδικούς αριθμούς ($>$, $=$, $<$)

$2,08 \square 2,80$

$17,4 \square 17,40$

$26,4 \square 26,53$

$34,5 \square 34,05$

$57,123 \square 57,289$

$9,09 \square 9,009$

6. Προσθέτω – αφαιρώ:

$$5,47 + 1,2$$

$$26 + 2,5$$

$$47,189 - 6$$

$$6,77 - 0,05$$

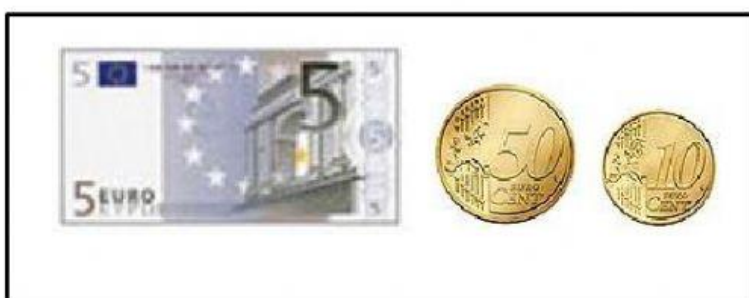
$$\begin{array}{r} \dots \dots , \dots \dots \\ + \dots \dots , \dots \dots \\ \hline \dots \dots , \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots , \dots \dots \\ + \dots \dots , \dots \dots \\ \hline \dots \dots , \dots \dots \end{array}$$

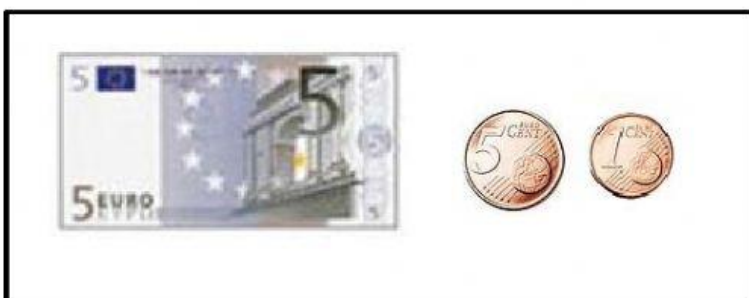
$$\begin{array}{r} \dots \dots , \dots \dots \\ - \dots \dots , \dots \dots \\ \hline \dots \dots , \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots , \dots \dots \\ - \dots \dots , \dots \dots \\ \hline \dots \dots , \dots \dots \end{array}$$

7. Αντιστοιχίζω:



5,06



5,6

5,60

8. Γράφω με δεκαδικούς αριθμούς τα ποσά :



α) β) γ)

€ € €