

Όνομα:..... Τάξη: Ε'

Ημερομηνία:.....

**Δεκαδικά κλάσματα, Δεκαδικοί αριθμοί**

1. Να μετατρέψεις σε δεκαδικούς αριθμούς τα κλάσματα.

$$\frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{325}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{63}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{854}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{65}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5.658}{1.000} = \dots\dots\dots$$

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

$$\frac{98}{100} = \dots\dots\dots$$

2. Βρίσκω πόσοι μήνες είναι:

Σχόλιο [s1]: Δηλ. χ12

Τα  $\frac{3}{4}$  του έτους → .....

Τα  $\frac{4}{12}$  του έτους → .....

Τα  $\frac{2}{6}$  του έτους → .....

Βρίσκω πόσα γραμμάρια είναι:

Σχόλιο [s2]: Δηλ. χ1000

Τα  $\frac{2}{10}$  του κιλού → .....

Τα  $\frac{3}{8}$  του κιλού → .....

Τα  $\frac{8}{5}$  του κιλού → .....

Βρίσκω πόσα λεπτά είναι:

Τα  $\frac{5}{10}$  της ώρας  $\rightarrow$  .....

Τα  $\frac{6}{6}$  της ώρας  $\rightarrow$  .....

Τα  $\frac{7}{5}$  της ώρας  $\rightarrow$  .....

Σχόλιο [s3]: Δηλ. χ60

Βρίσκω πόσα εκατοστά είναι:

Τα  $\frac{5}{50}$  του μέτρου  $\rightarrow$  .....

Τα  $\frac{4}{10}$  του μέτρου  $\rightarrow$  .....

Τα  $\frac{13}{25}$  του μέτρου  $\rightarrow$  .....

Σχόλιο [s4]: Δηλ. χ100

3. Να συμπληρώσεις τον πίνακα. (δες προσεχτικά τα παραδείγματα)

Συμμιγής	Ακέραιος(λ.)	Κλάσμα(€)	Δεκαδικός(€)
2€ 50λ.	250 λεπτά	$\frac{250}{100€}$ ή 2 και $\frac{50}{100€}$	2,50€
4€			4,00€
5€ 30λ.			
3€ 25λ			
8€		$\frac{800}{100€}$	

Σχόλιο [s5]: Παράδειγμα