



# Επαναληπτικό τεστ στην 4η ενότητα

Όνομα: \_\_\_\_\_

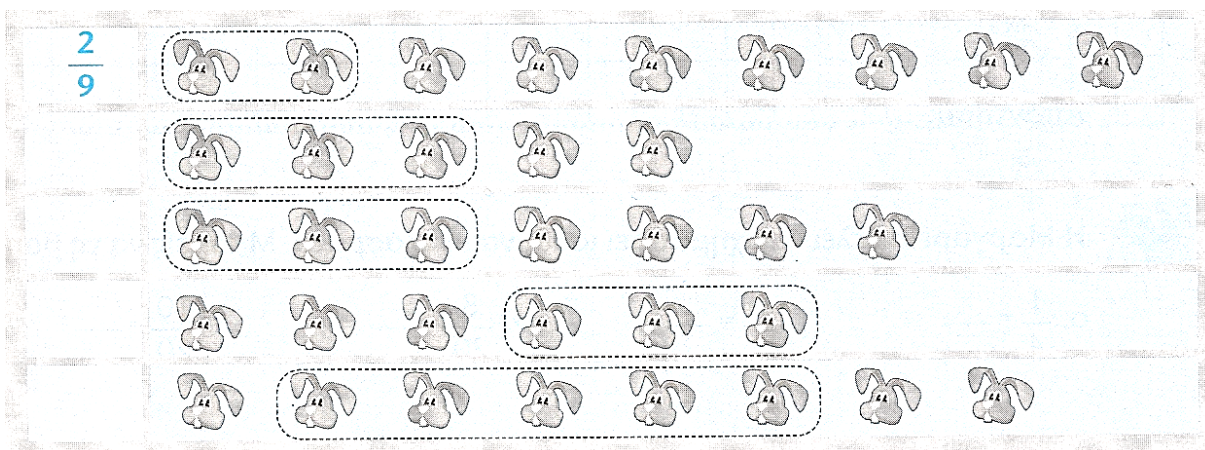
Ημερομηνία: \_\_\_\_\_



## 1. Αντιστοιχίων όπως στο παράδειγμα:

$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{10}{20}$
δύο δέκατα	δύο τρίτα	τρία έβδομα	δέκα εικοστά	τρία δέκατα	δέκα δωδέκατα

## 2. Γράφω με κλάσμα πόσα λαγουδάκια είναι κάθε φορά κυκλωμένα:



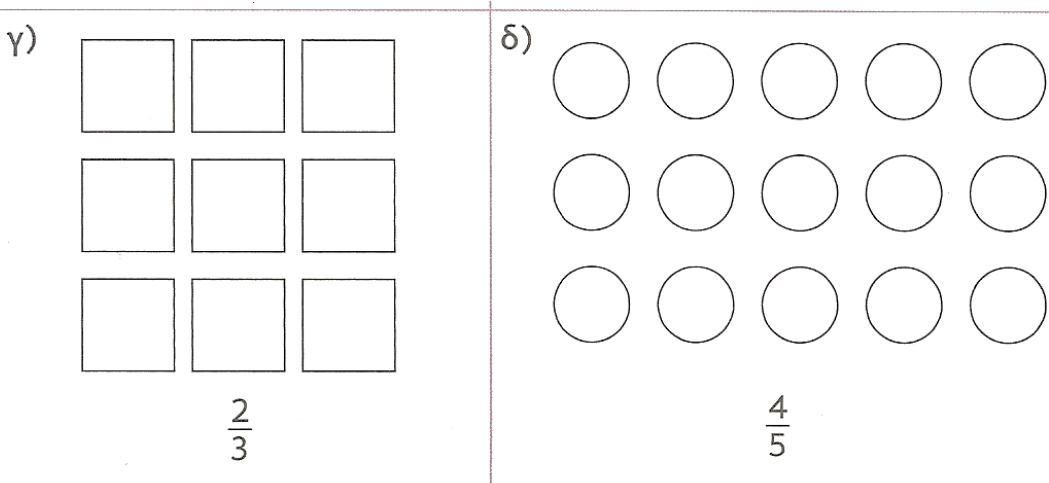
## 3. Χρωματίζω τόσα όσα λέει κάθε φορά το κλάσμα:

a)			$\frac{1}{2}$				
β)							

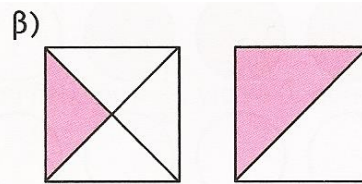
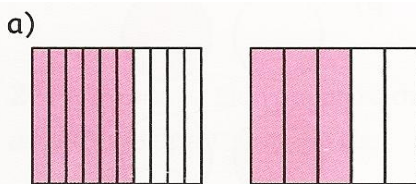


# Επαναληπτικό τεστ

## στην 4<sup>η</sup> ενότητα

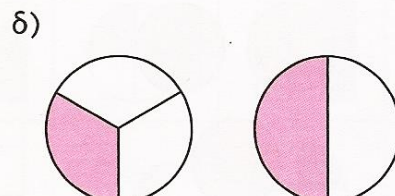
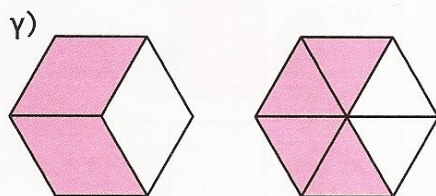


4. Σε καθεμία από τις παρακάτω περιπτώσεις, γράψω το κλάσμα που αντιστοιχεί στο χρωματισμένο μέρος κάθε σχήματος και στη συνέχεια βάζω ανάμεσα στα κλάσματα το κατάλληλο σύμβολο (<, >, =):



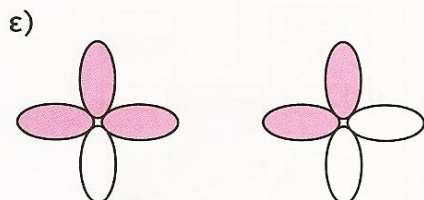
$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

— ..... —

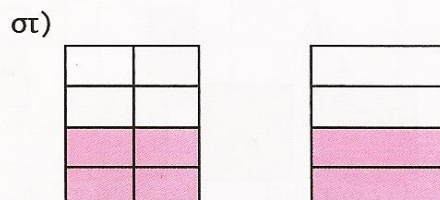


— ..... —

— ..... —



— ..... —



— ..... —