

Όνομα: ..... Τάξη: ..... Ημερομηνία: .....

## Επανάληψη στην Ενότητα 8

### 1. Βρίσκω τα:

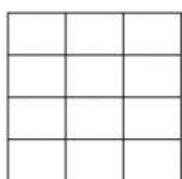
$$\frac{3}{8} \text{ του } 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{9} \text{ του } 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

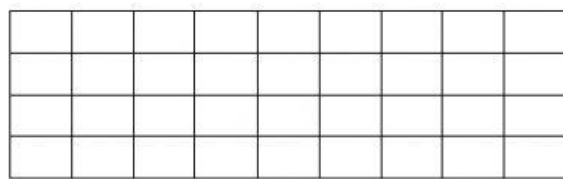
$$\frac{5}{6} \text{ του } 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} \text{ του } 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

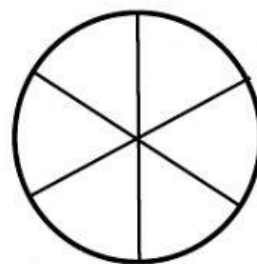
### 2. Χρωματίζω τα $\frac{5}{6}$ του κάθε σχήματος.



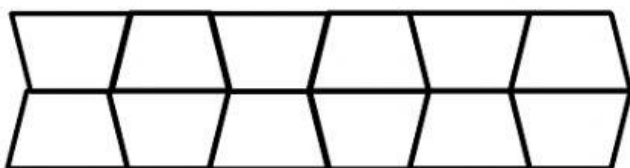
$$\frac{5}{6} \text{ του } \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$\frac{5}{6} \text{ του } \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$\frac{5}{6} \text{ του } \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$



$$\frac{5}{6} \text{ του } \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

### 3. Γράφω ακόμα 3 ισοδύναμα κλάσματα για το κάθε ένα από τα πιο κάτω

$$\frac{1}{9} = \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{2}{20} = \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{4} = \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{6}{6} = \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

### 4. Γράφω ένα ισοδύναμο κλάσμα των πιο κάτω κλασμάτων σε πιο απλή μορφή:

$$\frac{3}{15} = \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{6}{21} = \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{12}{16} = \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{45}{72} = \boxed{\hspace{1cm}}$$

### 5. Βάζω < ή > ή = :

$$\frac{1}{10} \text{ — } \frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{7} \text{ — } \frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{3} \text{ — } \frac{10}{10}$$

$$\frac{3}{4} \text{ — } \frac{8}{9}$$

$$\frac{6}{7} \text{ — } \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} \text{ — } \frac{9}{15}$$

$$\frac{1}{3} \text{ — } \frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{8} \text{ — } \frac{4}{8}$$

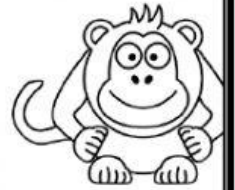
$$\frac{4}{5} \text{ — } \frac{4}{8}$$

6. Κάνω τις πράξεις κλασμάτων:

$$\frac{5}{12} + \dots = \frac{9}{12}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$1 - \frac{5}{6} =$$



$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$1 - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{11}{12} - \dots = \frac{5}{12}$$

$$\dots - \frac{12}{25} = \frac{11}{25}$$

$$\frac{37}{42} - \dots = \frac{9}{42}$$

7. Γράφω ένα κλάσμα μεγαλύτερο του  $\frac{2}{8}$  και μικρότερο του  $\frac{1}{2}$ , αλλά να μην έχει παρονομαστή το 8. ....

8. Γράφω ένα κλάσμα μεγαλύτερο του  $\frac{3}{4}$  και μικρότερο του 1. ....

9. Ο Γιάννης είχε τα γενέθλια του και αγόρασε μια τούρτα. Οι φίλοι του έφαγαν τα  $\frac{5}{8}$  της τούρτας και οι γονείς του τα  $\frac{2}{8}$ . Τι μέρος της τούρτας έμεινε;

Απάντηση: \_\_\_\_\_

10. Το  $\frac{1}{3}$  των παιδιών του σχολείου μας θα πάνε εκδρομή στη Λεμεσό, το  $\frac{1}{6}$  στη Λευκωσία και το υπόλοιπο θα μείνει στη Λάρνακα. Πόσα έκτα των παιδιών του σχολείου θα μείνουν στη Λάρνακα;

Απάντηση: \_\_\_\_\_

