

Δευτέρα 4 Δεκεμβρίου 2023 Όνομα \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

## Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

### Κλάσματα, Μέρος 2

Dear scholars,  
This week will work on the comparing fractions:

1. Fractions with the same denominator.
2. Fractions with the same numerator.
3. We are also going , to compare fractions with the unit ( number 1)

→ **Quiz:** on Friday 12/8: Equivalent fractions  
and Comparison of fractions

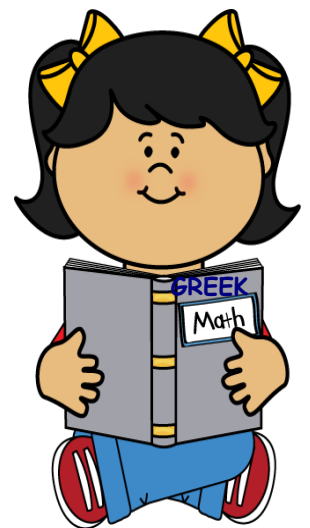
Please follow this scedule:

Δευτέρα	12/4	σελίδα 1
Τρίτη	12/5	σελίδα 2
Τετάρτη	12/6	σελίδα 3

**Επιστροφή**

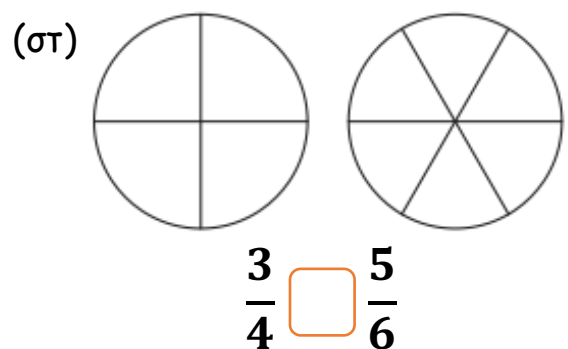
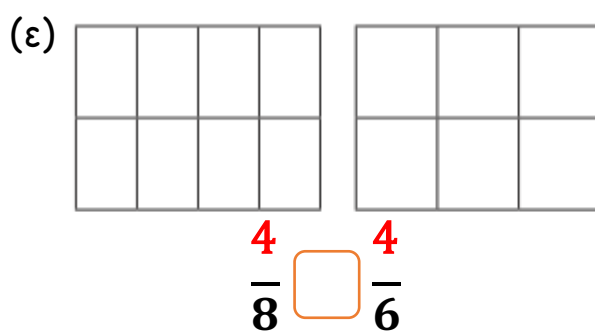
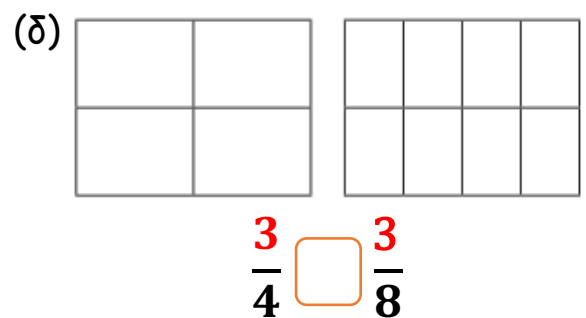
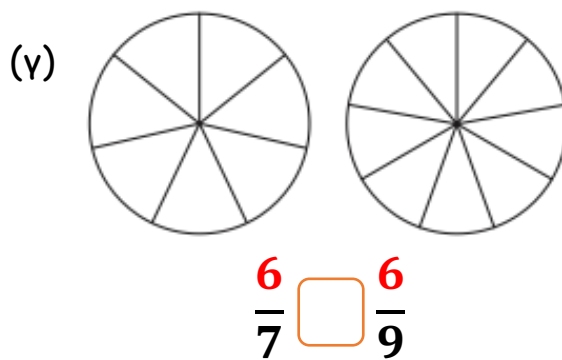
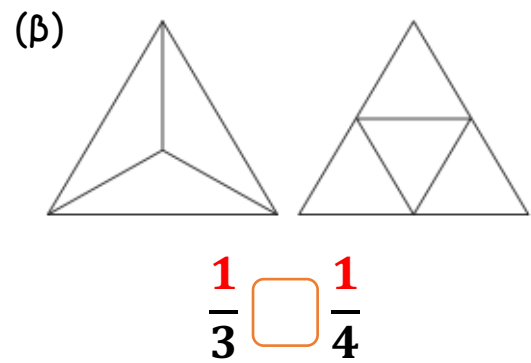
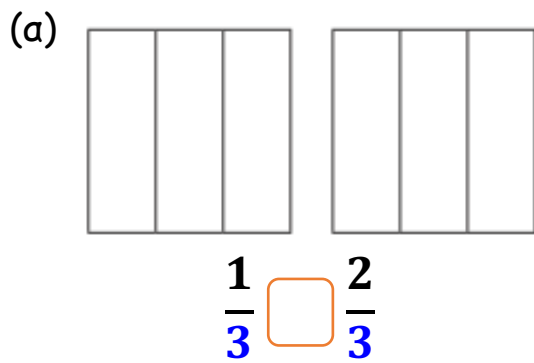
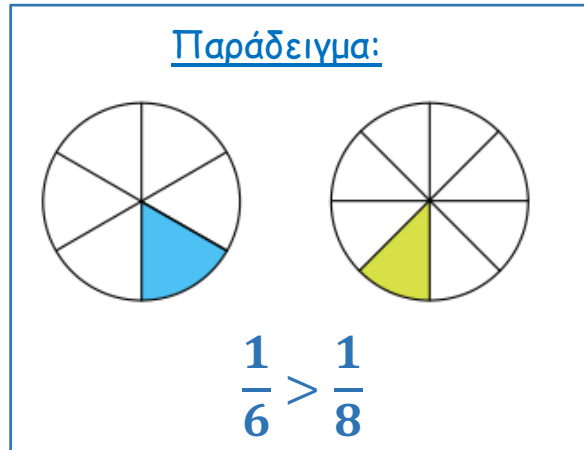
**Due date**

**Σάββατο 12/9**  
(till 5.00 p.m.)



You are amazing in  
Greek Math

1. Να συγκρίνεις τα κλάσματα, όπως στο παράδειγμα.



1. Να συμπληρώσεις, χρησιμοποιώντας τα σύμβολα  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

(α)

$$\frac{1}{4} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5} \square \frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{3}{8}$$

$$\frac{13}{19} \square \frac{17}{19}$$

(β)

$$\frac{2}{10} \square \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{9} \square \frac{4}{23}$$

$$\frac{25}{40} \square \frac{25}{30}$$

(γ)

$$\frac{2}{3} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{9}{10}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{7} \square \frac{10}{10}$$

2. Να γράψεις τα κλάσματα με τη σειρά, αρχίζοντας από το μικρότερο.

(α)

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{3}{4}$$

---

(β)

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{6}$$

---

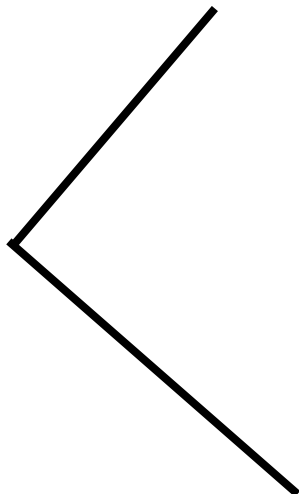
1. Τοποθετώ τα κλάσματα στη σωστή θέση.

$$\frac{1}{4}, \frac{4}{2}, \frac{9}{9}, \frac{10}{9}, \frac{45}{20}, \frac{27}{28}, \frac{1}{1}, \frac{2}{5}, \frac{36}{12}, \frac{14}{20}$$

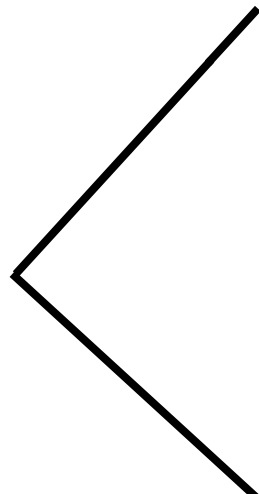
$$\frac{15}{10}, \frac{2023}{2023}, \frac{3}{2}, \frac{7}{7}, \frac{44}{12}, \frac{14}{11}, \frac{6}{1}, \frac{4}{15}, \frac{245}{245}, \frac{15}{11}$$

**1**

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{9}{9}$$



$$\frac{4}{2}$$

2. Βάζω τα κλάσματα σε σειρά από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

$$\frac{6}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4} \longrightarrow \dots < \dots < \dots$$

$$\frac{5}{9}, \frac{2}{9}, \frac{4}{9} \longrightarrow \dots < \dots < \dots$$

$$\frac{5}{8}, \frac{5}{4}, \frac{5}{10} \longrightarrow \dots < \dots < \dots$$