

# Τι πλάσμα είναι αυτό το ... κλάσμα;

Όνομα \_\_\_\_\_  
Επώνυμο \_\_\_\_\_  
Ημερομηνία \_\_\_\_\_

1. Βρίσκω το ΕΚΠ των παρακάτω αριθμών:

3    4    9



3    6    10



ΕΚΠ (3, 4, 9) = \_\_\_\_\_

ΕΚΠ (3, 6, 10) = \_\_\_\_\_

2. Βάζω < = > στο κουτάκι :

$$\frac{5}{3} \square 1$$

$$\frac{3}{3} \square \frac{25}{25}$$

$$\frac{2}{4} \square 1$$

$$\frac{8}{8} \square 1$$

3. Συμπληρώνω τον κατάλληλο αριθμό, ώστε να γίνουν τα κλάσματα ισοδύναμα.

$$\frac{3}{5} = \frac{9}{\quad}$$

$$\frac{15}{15} = \frac{30}{\quad}$$

$$\frac{2}{8} = \frac{\quad}{24}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{15}$$

4. Βάλε τα κλάσματα στη σειρά ξεκινώντας από το μικρότερο.

A)  $\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{5}$

B)  $\frac{1}{1}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$

.....

.....

5. Μπορείς να βρεις πόσο είναι:

• Τα  $\frac{2}{5}$  του 30 = .....

• Τα  $\frac{3}{4}$  του 100 = .....