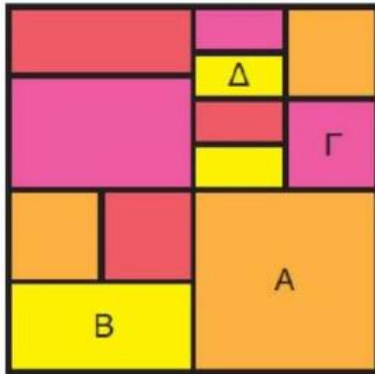


ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΕ ΚΛΑΣΜΑΤΑ



1. Γράψε με κλάσμα το μέρος του πίνακα που καλύπτουν τα γεωμετρικά σχήματα:

$$A = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\Gamma = \frac{\quad}{\quad}$$

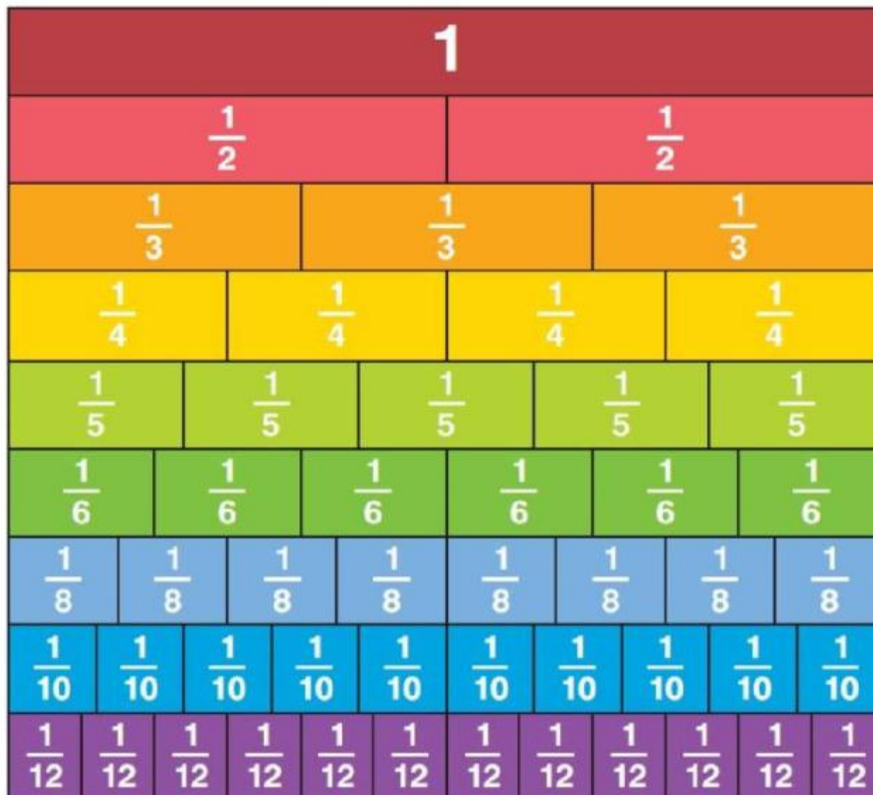
$$B = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\Delta = \frac{\quad}{\quad}$$

2. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΙΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

α) Να εκφράσεις το αρχικό κλάσμα με κλάσματα που έχουν μικρότερους όρους. Θα σε βοηθήσουν οι ράβδοι κλασμάτων του παρακάτω σχήματος.

β) Να συμπληρώσεις το σημάδι της ισότητας ή της ανισότητας (= ή < ή >) στα ζευγάρια των κλασμάτων.



α) $\frac{6}{12} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{2}$

$$\frac{5}{10} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{4}$$

β) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$

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

$$\frac{2}{4}$$
 $\frac{3}{6}$

$$\frac{2}{6}$$
 $\frac{3}{8}$

$$\frac{4}{5}$$
 $\frac{6}{8}$

$$\frac{10}{12}$$
 $\frac{8}{10}$

γ) Να τοποθετήσεις σε αύξουσα σειρά τις κλασματικές μονάδες:



— < — < — < — < — < — < — < —

e- daskala mou