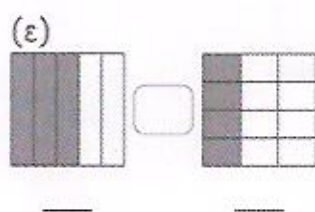
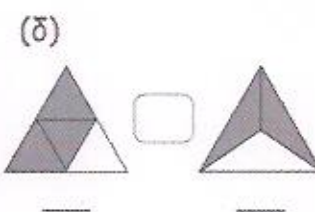
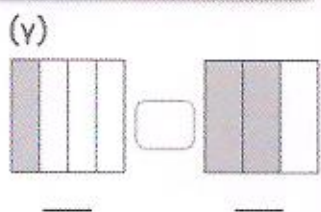
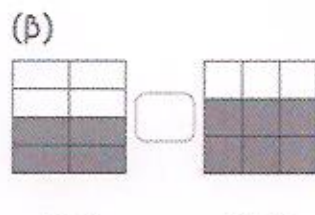
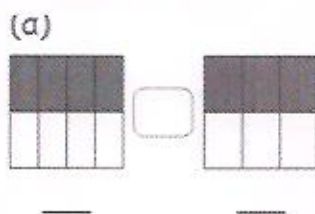
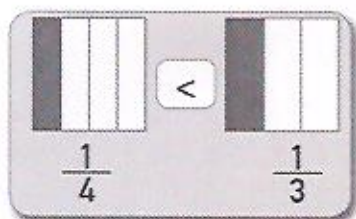


1. Να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.



2. Να σκιάσετε και να συμπληρώσετε τις ισότητες.

παράδειγμα			
		$\frac{4}{8} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}}$	
		$\frac{10}{16} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	
		$\frac{4}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	

3. Να συμπληρώσεις τα κενά:

$$(α) \frac{5}{9} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{7}{9} \quad (β) \frac{\quad}{\quad} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

4. Να γίνουν οι προσθέσεις και αφαιρέσεις όπως στο παράδειγμα

Παράδειγμα:

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{\overbrace{1}^3}{4} + \frac{\overbrace{2}^4}{3} = \frac{3}{12} + \frac{8}{12} = \frac{11}{12}$$

ΒΡΙΣΚΩ ΕΚΠ

$$\begin{array}{cc|c} 4 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & \end{array} = 2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$$

$$α) \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

$$β) \frac{5}{10} - \frac{2}{5}$$

$$γ) \frac{2}{3} - \frac{1}{6}$$