

ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΦΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ;

- Όταν ο αριθμητής είναι **μικρότερος** από τον παρονομαστή τότε το κλάσμα είναι < 1 π.χ. $\frac{83}{100} < 1$
- Όταν ο αριθμητής είναι **ίσος** με τον παρονομαστή τότε το κλάσμα είναι $= 1$ π.χ. $\frac{100}{100} = 1$
- Όταν ο αριθμητής είναι **μεγαλύτερος** από τον παρονομαστή τότε το κλάσμα κρύβει μέσα του ολόκληροι, είναι δηλαδή > 1 π.χ. $\frac{300}{100} = \frac{3}{1} = 3$.

↓) Συμπληρώνω το σωστό σύμβολο ($>$, $=$, $<$)

$$\frac{70}{100} \square 1, \quad \frac{450}{10} \square 1, \quad \frac{100}{100} \square 1, \quad \frac{600}{1000} \square 1$$

$$\frac{6}{100} \square 1, \quad \frac{24}{100} \square 1, \quad \frac{3600}{100} \square 1, \quad \frac{1000}{1000} \square 1$$

2) Ανάμεσα σε ποιους αριθμούς;

$$\frac{738}{1000} < \frac{24}{100} < \frac{3}{1000}$$

$$\frac{645}{100} = \text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} + \text{---}$$

ήτοι $\frac{645}{100} < \text{---}$

$$\frac{1004}{1000} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---}$$

ήτοι $\frac{1004}{1000} < \text{---}$

$$\frac{37}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---}$$

ήτοι $\frac{37}{10} < \text{---}$

