

# ΣΤ' ΤΑΞΗ

## 30. Σου δίνουμε το... λόγο μας (Λόγος δύο μεγεθών)

Όνομα: .....

1. Να γράψετε τους λόγους των παρακάτω μεγεθών.

$$\frac{\text{εργάσιμες ημέρες εβδομάδας}}{\text{μη εργάσιμες ημέρες εβδομάδας}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

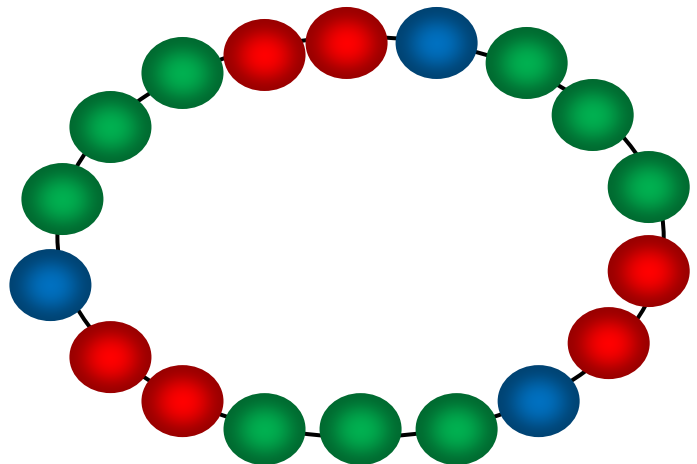
$$\frac{\text{περιττοί μονοψήφιοι αριθμοί}}{\text{συνολικοί μονοψήφιοι αριθμοί}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{\text{ημέρες ενός μήνα}}{\text{ημέρες ενός έτους}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Να γράψετε τους λόγους για κάθε περίπτωση, με βάση το παρακάτω σχέδιο.

$$\frac{\text{κόκκινες χάντρες}}{\text{συνολικές χάντρες}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{\text{μπλε χάντρες}}{\text{συνολικές χάντρες}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\frac{\text{πράσινες χάντρες}}{\text{συνολικές χάντρες}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{\text{μπλε χάντρες}}{\text{κόκκινες χάντρες}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{\text{κόκκινες χάντρες}}{\text{πράσινες χάντρες}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{\text{πράσινες χάντρες}}{\text{μπλε χάντρες}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

### 3. Ποιος είναι ο λόγος:

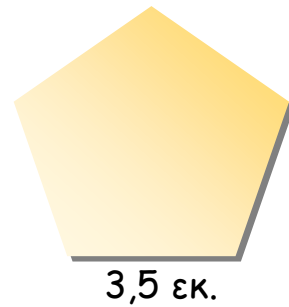
- της πλευράς του ισόπλευρου τριγώνου προς την περίμετρό του;

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



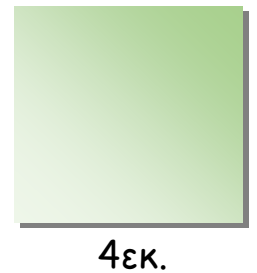
- της πλευράς του κανονικού πενταγώνου προς την περίμετρό του;

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



- της πλευράς του τετραγώνου προς το εμβαδόν του;

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



- του βάρους της μικρής σφαίρας προς το βάρος της μεγάλης σφαίρας;

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

