

Ας θυμηθούμε τα κλάσματα

ΟΝΟΜΑ: Ημερομηνία:

1. Να βρεις τι μέρος είναι:

$\frac{3}{7}$ του 21 είναι

$\frac{5}{8}$ του 64 είναι

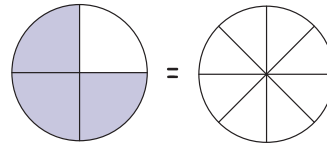
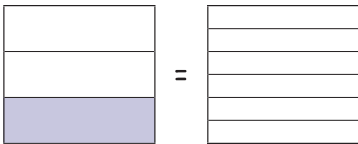
$\frac{1}{4}$ της ώρας είναι

$\frac{2}{5}$ του Kg είναι

2. α) Να σκιάσεις κατάλληλα ώστε να σχηματιστούν ισοδύναμα κλάσματα:

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

$$\frac{3}{4} = \square$$



β) Να υπολογίσεις τις πιο κάτω ισοδυναμίες κλασμάτων:

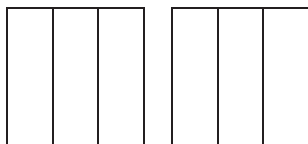
$$\frac{3}{5} = \frac{12}{\quad}$$

$$\frac{36}{54} = \frac{\quad}{9}$$

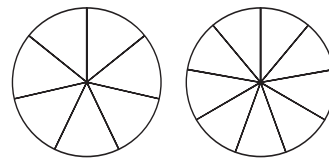
$$\frac{45}{500} = \frac{9}{\quad}$$

$$\frac{9}{18} = \frac{11}{\quad}$$

3. α) Να χρησιμοποιήσεις τα διαγράμματα για να συγκρίνεις τα κλάσματα.



$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$



$$\frac{6}{7} \quad \square \quad \frac{6}{9}$$

β) Να συγκρίνεις τα πιο κάτω κλάσματα χωρίς της χρήση διαγραμμάτων:

$$\frac{9}{10} \dots \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{9} \dots \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{7} \square \frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{14} \dots \frac{124}{248}$$