

## 1. Να βρεις την απάντηση

(α)  $\frac{1}{5}$  του 15 =

(β)  $\frac{1}{3}$  του 30 =

(γ)  $\frac{1}{4}$  του 32 =

(δ)  $\frac{4}{6}$  του 48 =

(ε)  $\frac{3}{5}$  του 45 =

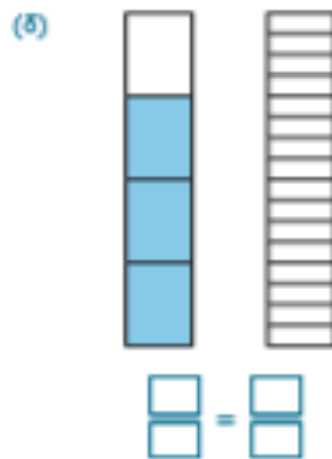
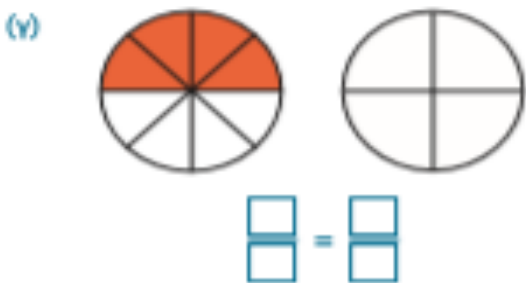
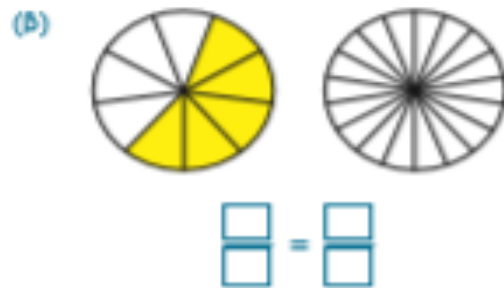
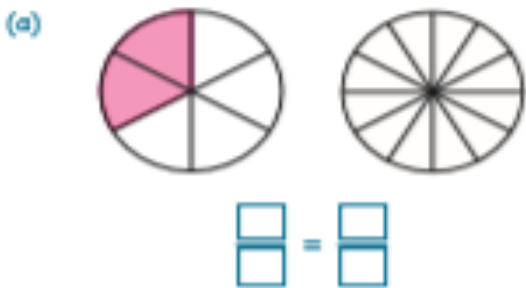
(στ)  $\frac{4}{7}$  του 28 =

(ζ)  $\frac{5}{7}$  του 42 =

(η)  $\frac{6}{8}$  του 24 =

(θ)  $\frac{5}{9}$  του 90 =

## 2. Να σκιάσεις το δεύτερο σχήμα, ώστε να σχηματίσεις ένα ισοδύναμο κλάσμα



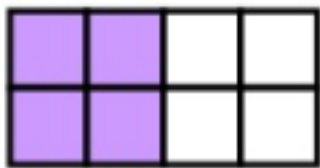
1. Γράφω το κατάλληλο κλάσμα που δείχνει τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο :



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



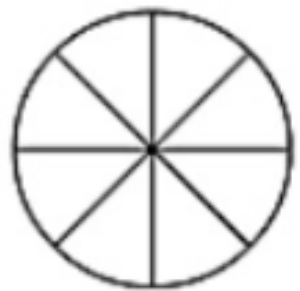
\_\_\_\_\_

2. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει το κλάσμα :


$$\frac{2}{4}$$





$$\frac{3}{8}$$





6. Συμπληρώνω τις λέξεις ή τους αριθμούς που λείπουν:


$\frac{1}{2}$   .....


 Ένα δωδέκατο

$\frac{1}{4}$   .....

 Ένα εικοστό

$\frac{1}{6}$   .....

 Ένα έβδομο

$\frac{1}{9}$   .....

**Να κάνεις τις προσθέσεις. Μην ξεχάσεις ότι τα κλάσματα πρέπει να έχουν τον ίδιο παρονομαστή.**

$$1) \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$$

$$2) \quad \frac{1}{2} + \frac{3}{10} =$$

$$3) \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{10} =$$

$$4) \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{3} =$$

$$5) \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{10} =$$

$$6) \quad \frac{1}{2} + \frac{2}{4} =$$

$$7) \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{3} =$$

$$8) \quad \frac{1}{5} + \frac{1}{4} =$$

**Χρησιμοποιήστε αυτή την ιστοσελίδα για εξάσκηση στην πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων**

[http://daskalosa.eu/maths\\_st/st\\_maths\\_23\\_problimata\\_me\\_prothesi\\_kai\\_afairesi\\_klasmaton.html](http://daskalosa.eu/maths_st/st_maths_23_problimata_me_prothesi_kai_afairesi_klasmaton.html)

