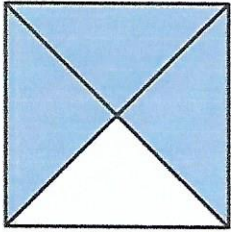


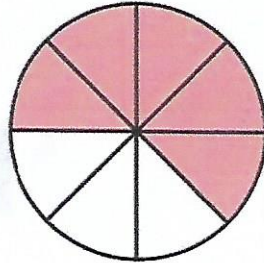
Οι κλασματικές μονάδες και οι απλοί κλασματικοί αριθμοί

Όνομα:..... 23-3-2020

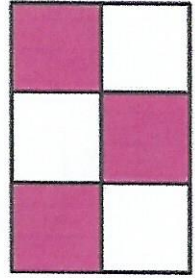
1. Γράψε με κλάσμα το μέρος που είναι χρωματισμένο. Έπειτα κύκλωσε τις κλασματικές μονάδες



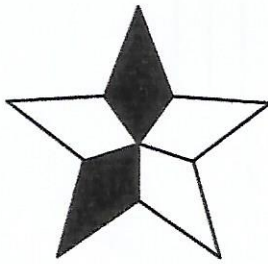
$$\frac{3}{4}$$



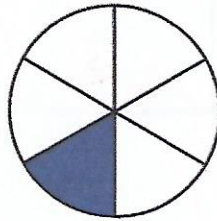
$$\frac{5}{8}$$



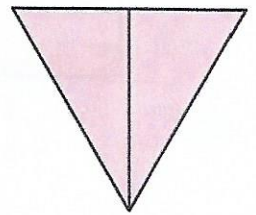
$$\frac{3}{6}$$



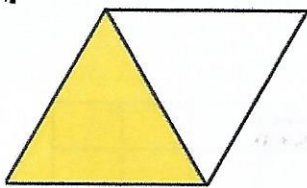
$$\frac{2}{5}$$



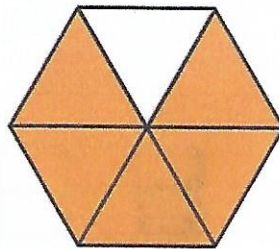
$$\frac{1}{6}$$



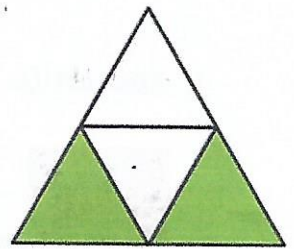
$$\frac{2}{2}$$



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

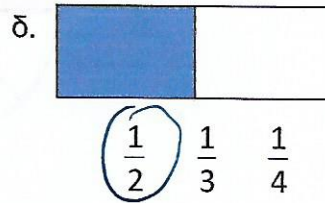
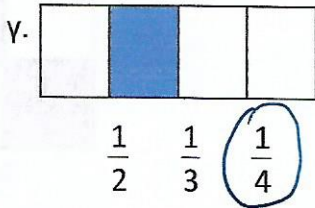
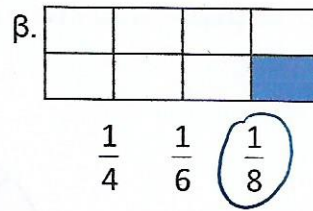
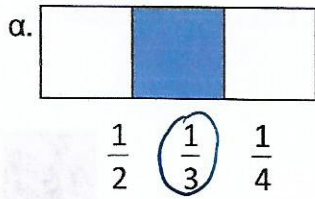


$$\frac{5}{6}$$

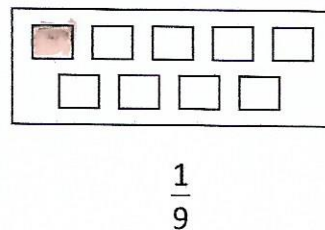
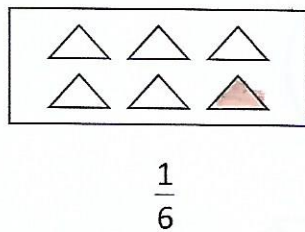
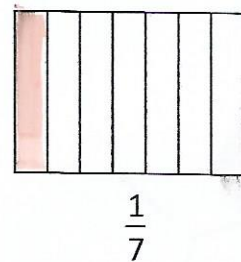
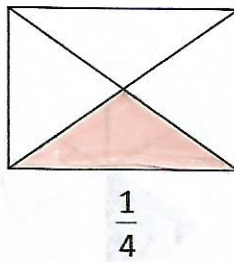
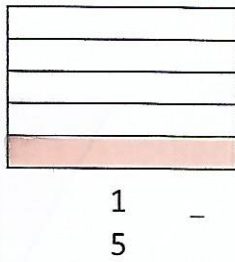


$$\frac{2}{4}$$

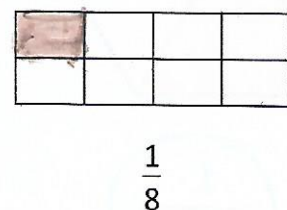
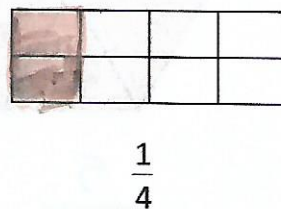
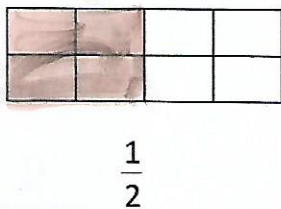
2. Τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο; Βάζω σε κύκλο το κατάλληλο κλάσμα:



3. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που λέει κάθε κλάσμα:



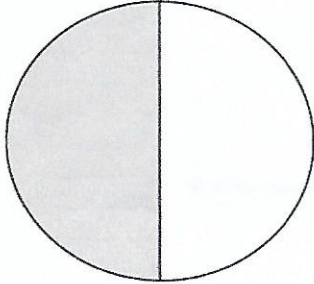
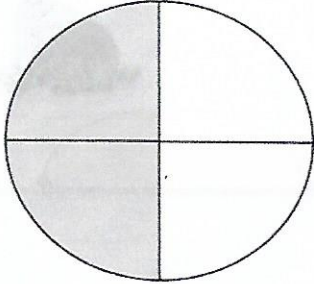
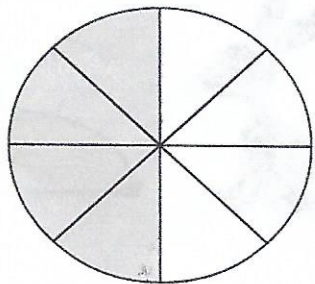
4. Χρωματίζω το:



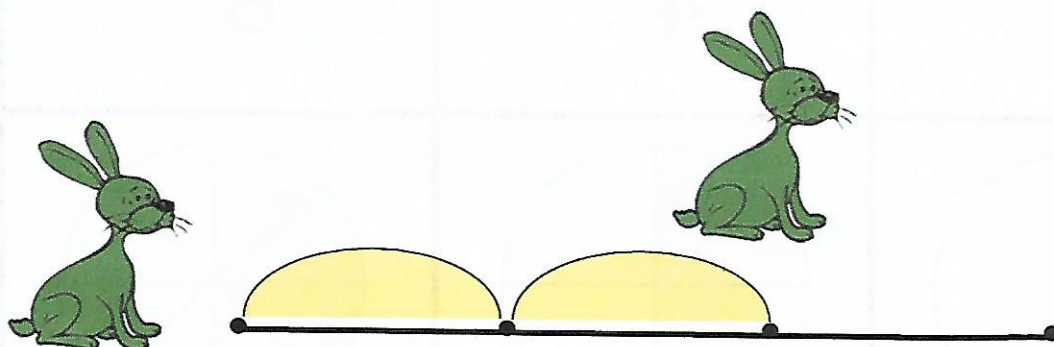
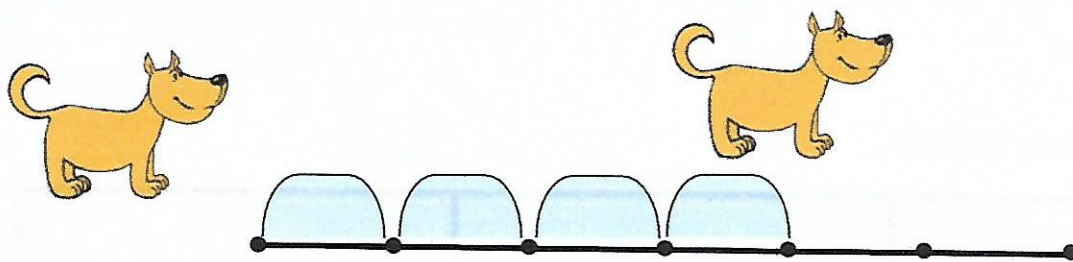
Ισοδύναμα κλάσματα

Όνομα:..... 23-3-2020

1. Συμπλήρωσε τις ισότητες

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{4}{8}$
		
$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$	$\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$	$\frac{4}{8} = \frac{2}{4}$

2. Παρατηρώ τις εικόνες και απαντώ στις ερωτήσεις:



* Τι μέρος της διαδρομής διάνυσε ο σκύλος;

Ο σκύλος διάνυσε τα $\frac{4}{6}$ της διαδρομής.

* Τι μέρος της διαδρομής διάνυσε ο λαγός;

Ο λαγός διάνυσε τα $\frac{2}{3}$ της διαδρομής.

* Ποιο ζώο διάνυσε το μεγαλύτερο μέρος της διαδρομής και γιατί;

Διάνυσαν το ίδιο μέρος και τα δύο ζώα, γιατί
το $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$. Εδώ έχουμε ισοδύναμα κλάσματα.