

Όνομα \_\_\_\_\_  
 Επώνυμο \_\_\_\_\_  
 Ημ/νία \_\_\_\_\_

**Εισαγωγή**  
**στα**  
**κλάσματα**



1. Συμπληρώνω τις λέξεις: Παρονομαστής, Αριθμητής, Κλασματική γραμμή.

**1.** Αριθμητής.....  
 (πόσα κομμάτια θα πάρω από αυτά που έχω)

**2.** Κλασματική Γραμμή

Παρονομαστής.....  
 (πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε)

2. Αντιστοιχίζω.

Αριθμητής	◆	◆	Πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε
Παρονομαστής	◆	◆	Πόσα ίσα μέρη παίρνουμε

3. Τι μέρος έχει φαγωθεί;  
 (Γράφω την απάντησή μου με λόγια)

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

• Έχει φαγωθεί το  $\frac{1}{4}$  της τούρτας.

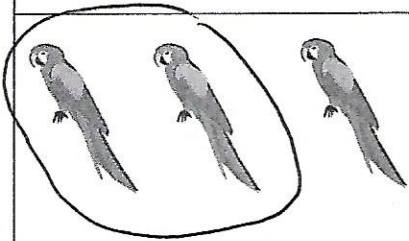
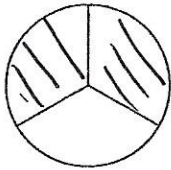
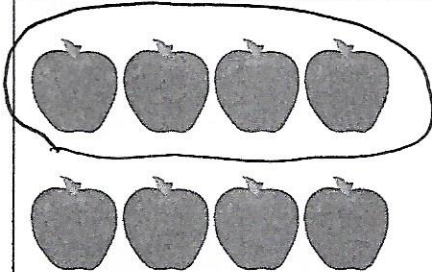
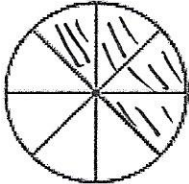
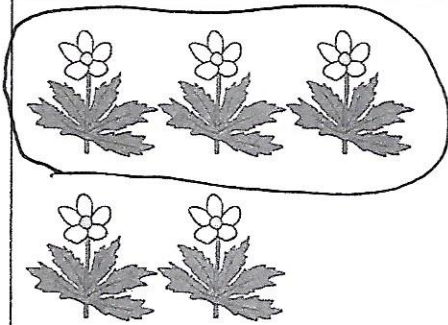
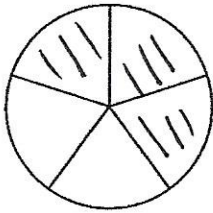
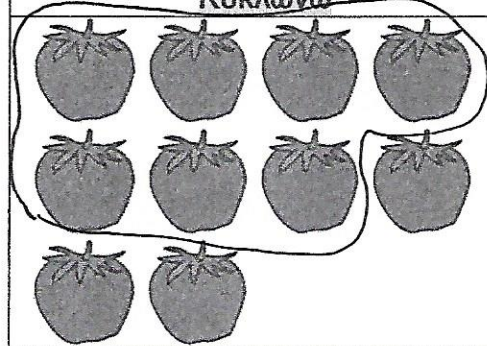
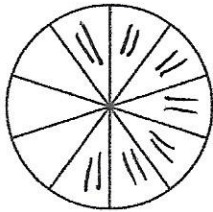
(Ολόκληρη η τούρτα είναι  $\frac{4}{4}$ )

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

• Έχει φαγωθεί το  $\frac{1}{6}$  της πίτσας.

(Ολη, ολόκληρη η πίτσα είναι  $\frac{6}{6}$ )

4. Συμπληρώνω τον πίνακα.

Δύο τρίτα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		$\frac{2}{3}$
Τέσσερα όγδοα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		$\frac{4}{8}$
Τρία πέμπτα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		$\frac{3}{5}$
Εφτά δέκατα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		$\frac{7}{10}$