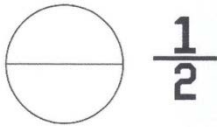


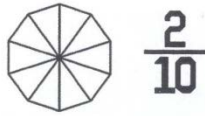


Όνομα: _____

1. Χρωματίζω αυτό που λέει το κλάσμα:



$\frac{1}{2}$



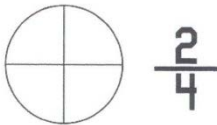
$\frac{2}{10}$



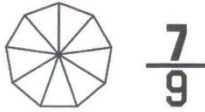
$\frac{2}{5}$



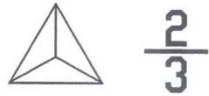
$\frac{5}{7}$



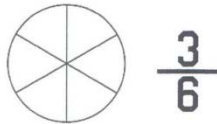
$\frac{2}{4}$



$\frac{7}{9}$



$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{6}$

Το κλάσμα μας δείχνει σε πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε ένα σύνολο (π.χ. ένα πορτοκάλι) και πόσα ίσα μέρη παίρνουμε απ' αυτό.

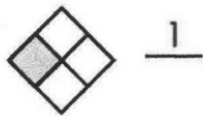
Αριθμητής ενός κλάσματος είναι ο αριθμός (πάνω απ' τη γραμμή) που μας δείχνει πόσα ίσα μέρη παίρνουμε από ένα σύνολο.

Παρονομαστής ενός κλάσματος είναι ο αριθμός (κάτω απ' τη γραμμή) που μας δείχνει σε πόσα ίσα μέρη χωρίζουμε ένα σύνολο.

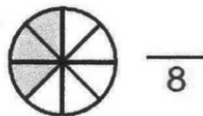
π.χ.



2. Συμπληρώνω σωστά τα κλάσματα:



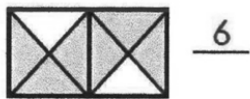
$\frac{1}{4}$



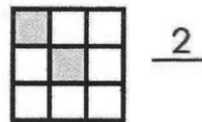
$\frac{3}{8}$



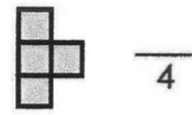
$\frac{1}{3}$



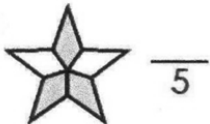
$\frac{3}{6}$



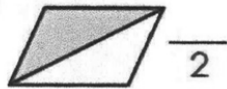
$\frac{2}{9}$



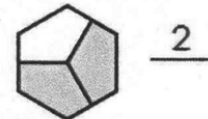
$\frac{1}{4}$



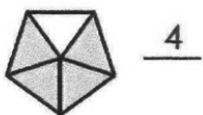
$\frac{2}{5}$



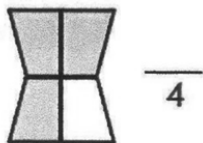
$\frac{1}{2}$



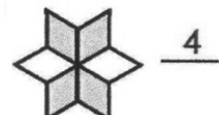
$\frac{2}{6}$



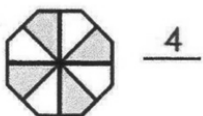
$\frac{4}{5}$



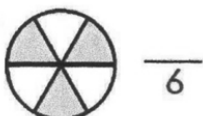
$\frac{2}{4}$



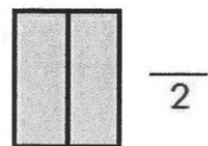
$\frac{4}{6}$



$\frac{4}{8}$



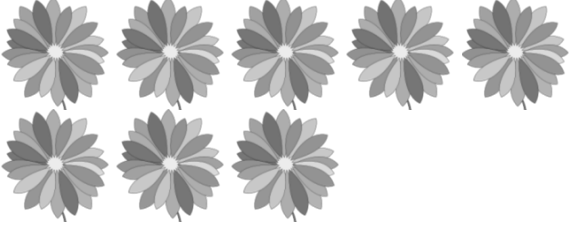
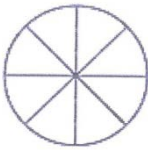
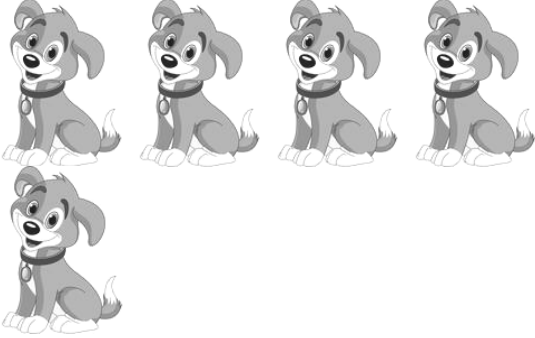

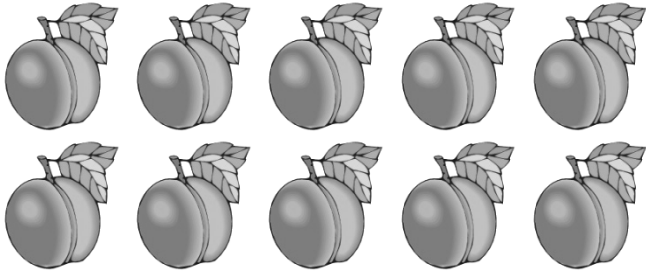
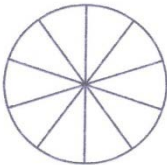


$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{2}$

3. Σχηματίζω και γράφω κλάσματα:

Δύο τρίτα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		_____
Τέσσερα όγδοα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		_____
Τρία πέμπτα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		_____
Εφτά δέκατα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
		_____

4. Γράφω με αριθμητικά ψηφία τα κλάσματα:

ένα τέταρτο: _____ δύο πέμπτα: _____ εφτά όγδοα: _____
 ένα πέμπτο: _____ τέσσερα έβδομα: _____ πέντε έκτα _____
 τρία έβδομα: _____ πέντε όγδοα: _____ δύο όγδοα: _____
 δύο τέταρτα: _____ τρία τέταρτα: _____ δύο δεύτερα _____
 τρία πέμπτα: _____ έξι έβδομα: _____ ένα ένατο _____