



Όνομα: _____

ΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

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

Σχηματίζεται από τον αριθμητή και τον παρονομαστή, που λέγονται όροι του κλάσματος και χωρίζονται με τη γραμμή κλάσματος.

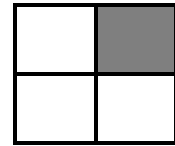
Αριθμητής ενός κλάσματος είναι ο αριθμός (πάνω απ' τη γραμμή) που μας δείχνει πόσα ίσα μέρη παίρνουμε από ένα σύνολο.

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

Όταν ο παρονομαστής είναι ίσος με τον αριθμητή, το κλάσμα είναι ίσο με την ακέραιη μονάδα.

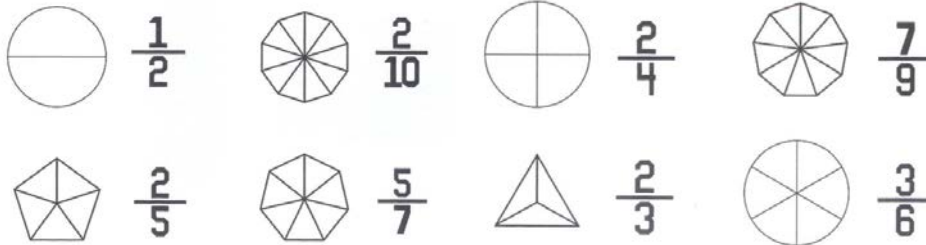
Όταν ο αριθμητής είναι μονάδα, τότε το κλάσμα ονομάζεται κλασματική μονάδα.

Κλάσμα: $\frac{1}{4}$ (ένα τέταρτο)

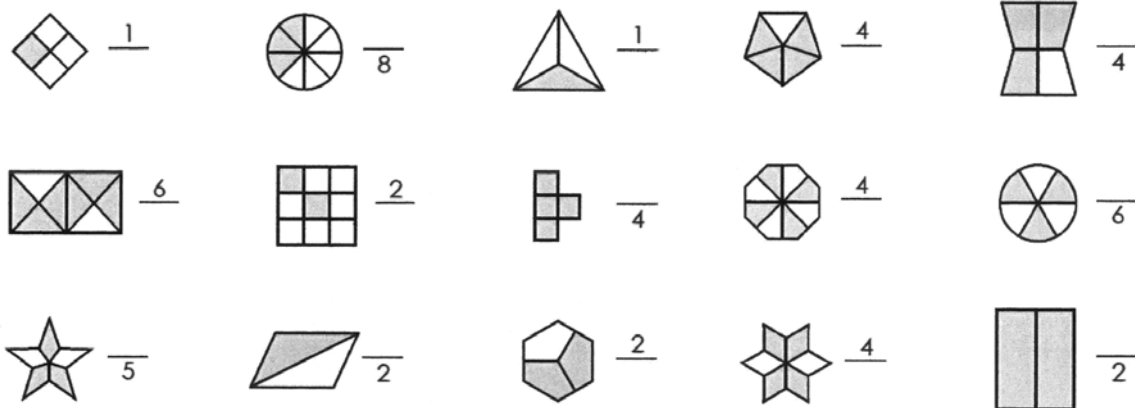


1 ← Αριθμητής
— ← Γραμμή κλάσματος
4 ← Παρονομαστής

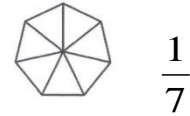
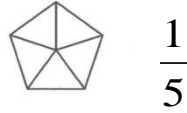
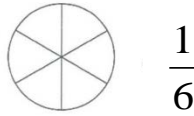
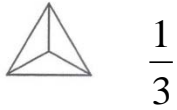
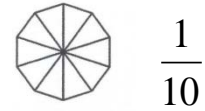
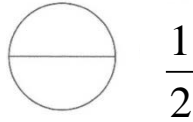
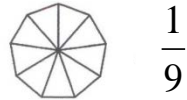
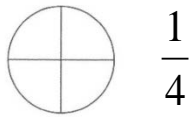
1. Χρωματίζω αυτό που λέει το κλάσμα:



2. Συμπληρώνω σωστά τα κλάσματα:



3. Χρωματίζω αυτό που λέει η κλασματική μονάδα:



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: _____

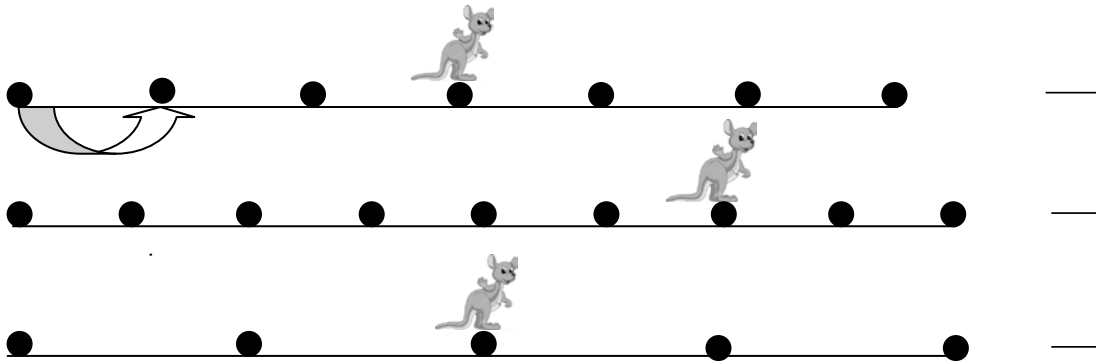
δύο δεύτερα: _____

τρία πέμπτα: _____

έξι έβδομα: _____

ένα ένατο: _____

5. Γράφω με μορφή κλάσματος τη διαδρομή που έκανε το καγκουρό:



6. Σχηματίζω και γράφω κλάσματα:

Τέσσερα έκτα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα

Τρία έβδομα		
Κυκλώνω	Χρωματίζω	Γράφω το κλάσμα
