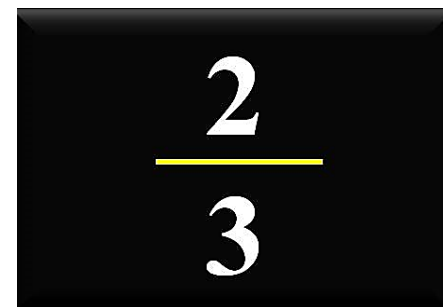
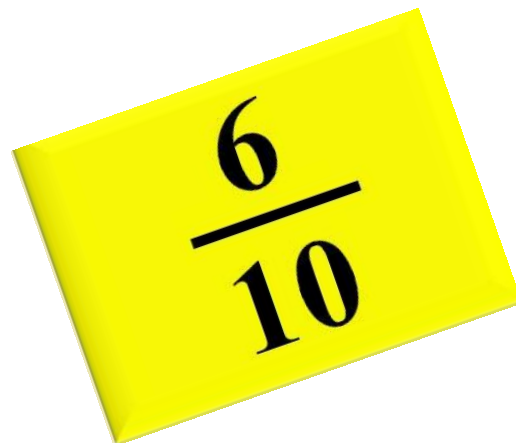
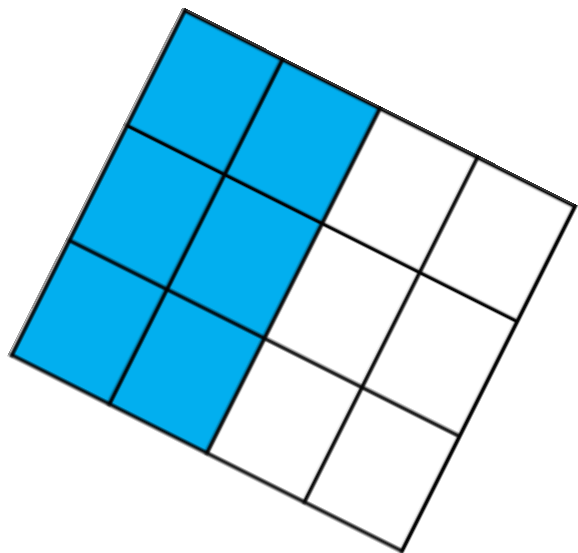
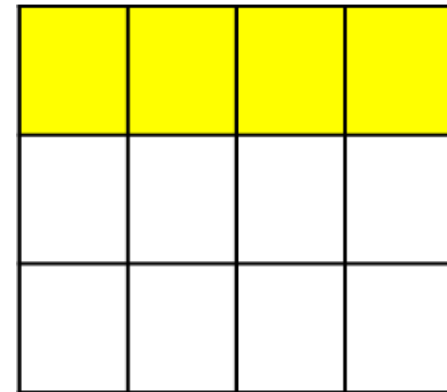
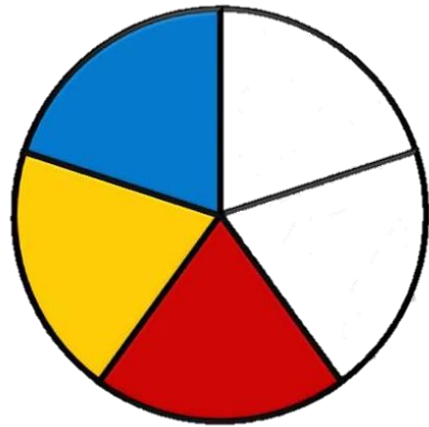


Εισαγωγή στα κλάσματα

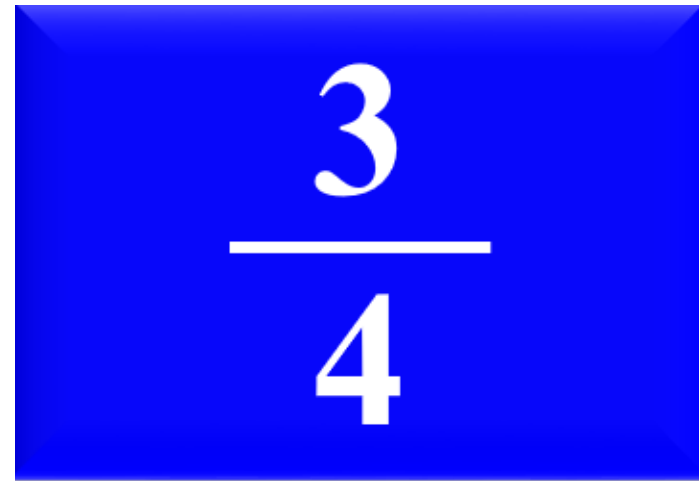


Εισαγωγή στα κλάσματα

Τι είναι κλάσμα;

Το κλάσμα είναι ένας αριθμός που φανερώνει το μέρος μιας ακέραιης μονάδας την οποία έχουμε χωρίσει σε ίσα μέρη.

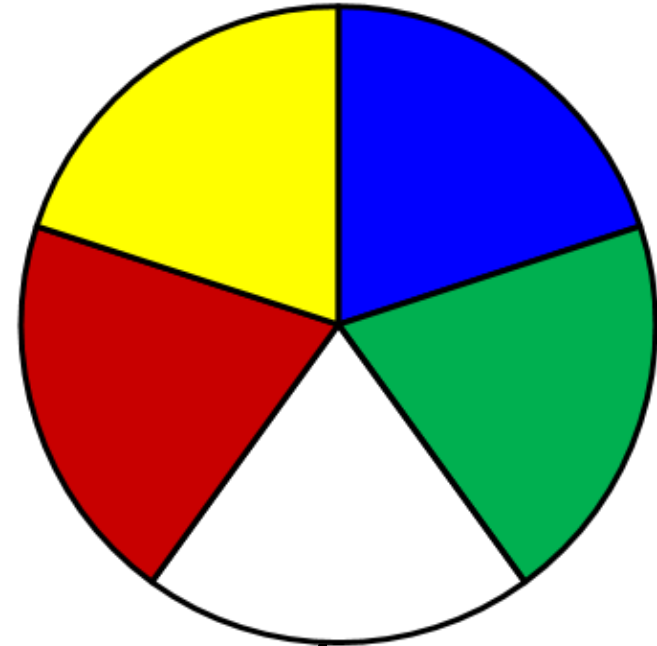

$$\frac{4}{5}$$


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

Εισαγωγή στα κλάσματα

Παράδειγμα 1^ο

$$\frac{4}{5}$$

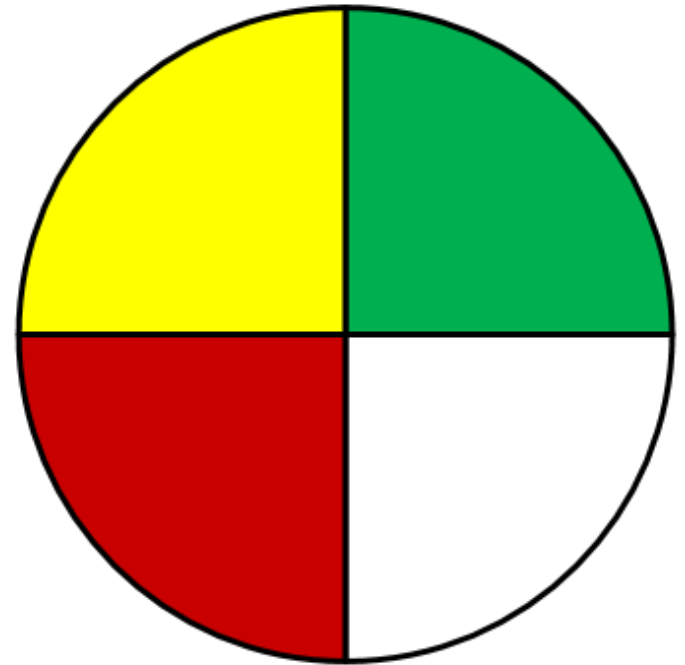


Το κλάσμα φανερώνει το μέρος (4) μιας ακέραιης μονάδας την οποία έχουμε χωρίσει σε ίσα μέρη (5).

Εισαγωγή στα κλάσματα

Παράδειγμα 2^ο

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

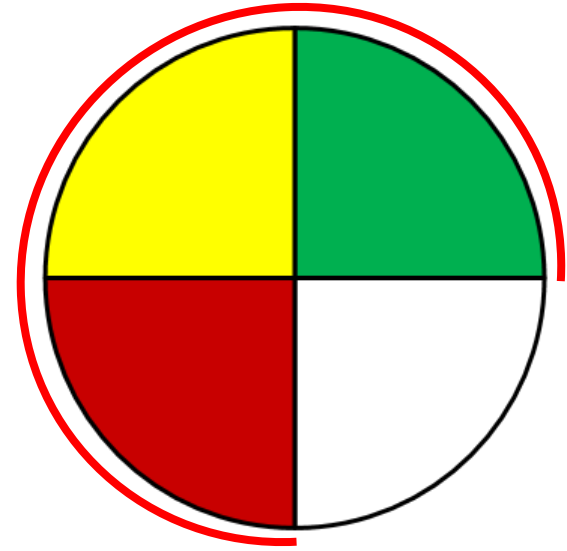


Το κλάσμα φανερώνει το μέρος (3) μιας ακέραιης μονάδας την οποία έχουμε χωρίσει σε ίσα μέρη (4).

Εισαγωγή στα κλάσματα

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

αριθμητής

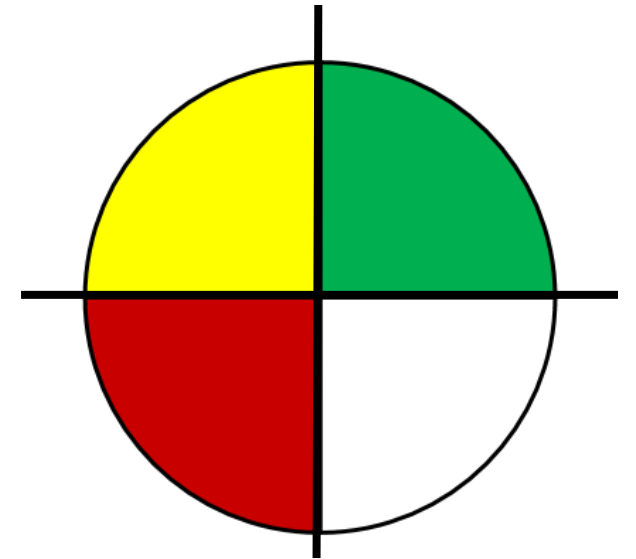


Ο αριθμός που φανερώνει το μέρος (3) μιας ακέραιης μονάδας την οποία έχουμε χωρίσει σε ίσα μέρη λέγεται αριθμητής.

Εισαγωγή στα κλάσματα

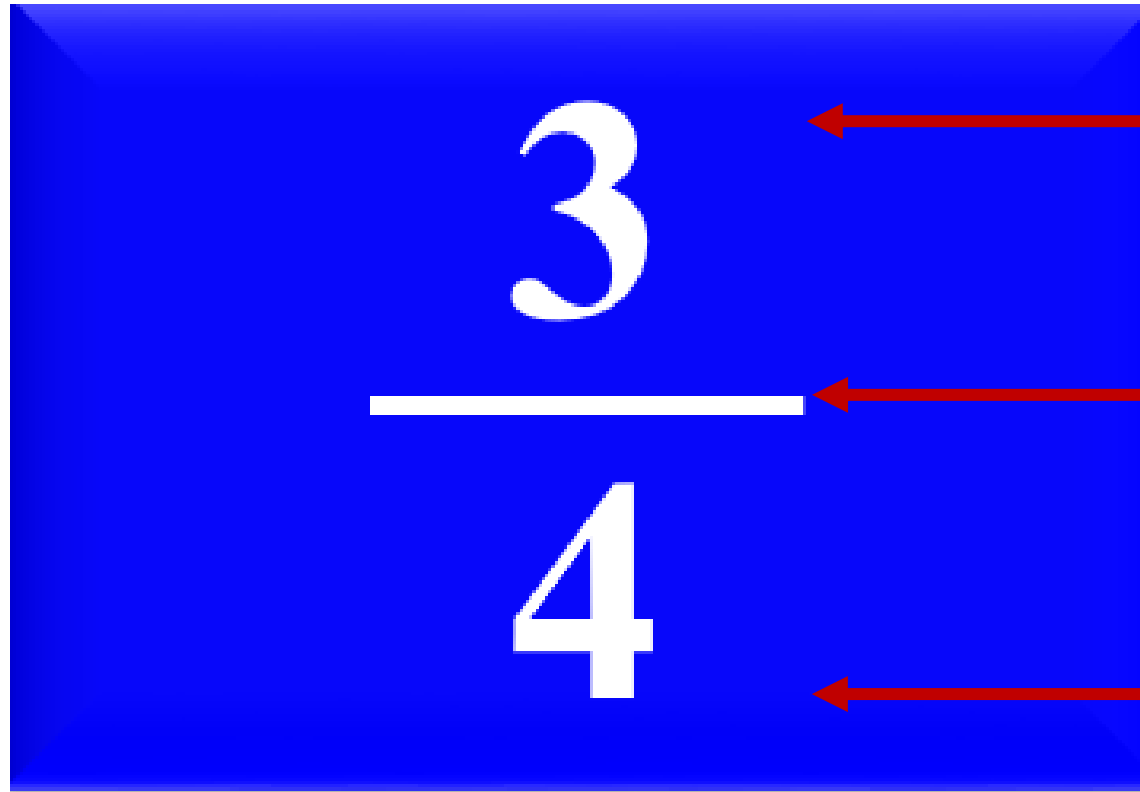
$$\frac{3}{4}$$

παρονομαστής



Ο αριθμός που φανερώνει σε πόσα ίσα μέρη (4) έχουμε χωρίσει μια ακέραιη μονάδα λέγεται **παρονομαστής**.

Εισαγωγή στα κλάσματα



αριθμητής

κλασματική γραμμή

παρονομαστής