

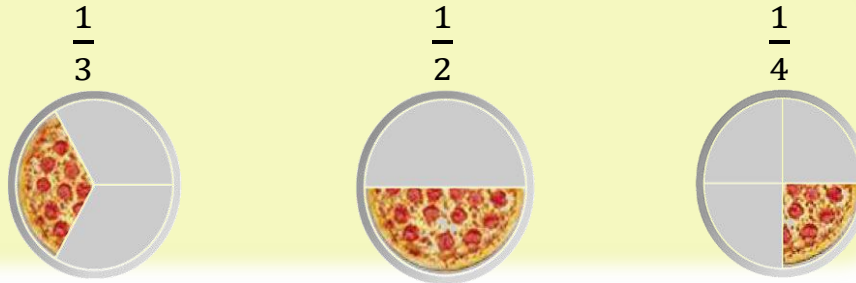
Κλάσμα ή κλασματικός αριθμός είναι ο αριθμός που γίνεται από την κλασματική μονάδα, αν την πάρουμε πολλές φορές.

Παράδειγμα: Το κλάσμα $\frac{2}{3}$ προκύπτει από την κλασματική μονάδα $\frac{1}{3}$, αν την πάρω

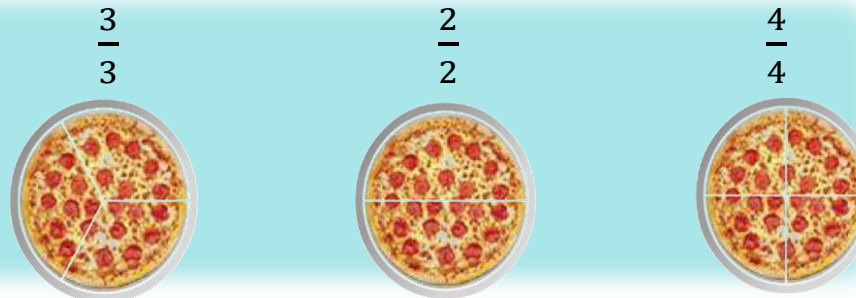
2 φορές. $\frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Κλασματική μονάδα λέμε το ένα από τα ίσα μέρη στα οποία χωρίζουμε την ακέραιη μονάδα, δηλαδή το ολόκληρο.

Δες μερικές κλασματικές μονάδες:



Δες και μερικές ακέραιες μονάδες

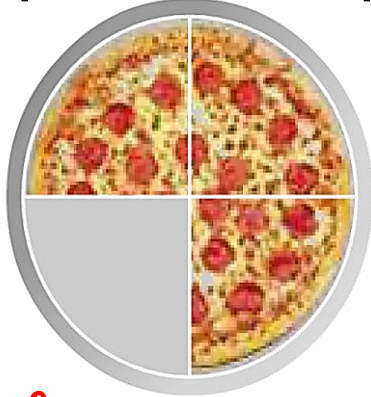


ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Τι είναι κλάσμα;

Τι είναι
κλασματική
μονάδα;

Οι όροι του κλάσματος



αριθμητής
παρονομαστής

Ο αριθμός που γράφεται κάτω από την κλασματική γραμμή λέγεται παρονομαστής και φανερώνει σε πόσα μέρη χωρίσαμε την ακέραι μονάδα.

Ο αριθμός που γράφεται πάνω από την κλασματική γραμμή λέγεται αριθμητής και φανερώνει πόσα από τα ίσα μέρη στα οποία χωρίσαμε την ακέραι μονάδα πήραμε.

3

αριθμητής



Κλασματική γραμμή

4

παρονομαστής



ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Ποιοι είναι
οι όροι
του
κλάσματος;