

Πρόγραμμα Λειτουργικού Αλφαριθμητισμού



Ομάδα 1 Ημερομηνία: 14/5/20

ΘΕΜΑ: Εισαγωγή στα Κλάσματα

Πώς εργάζομαι:

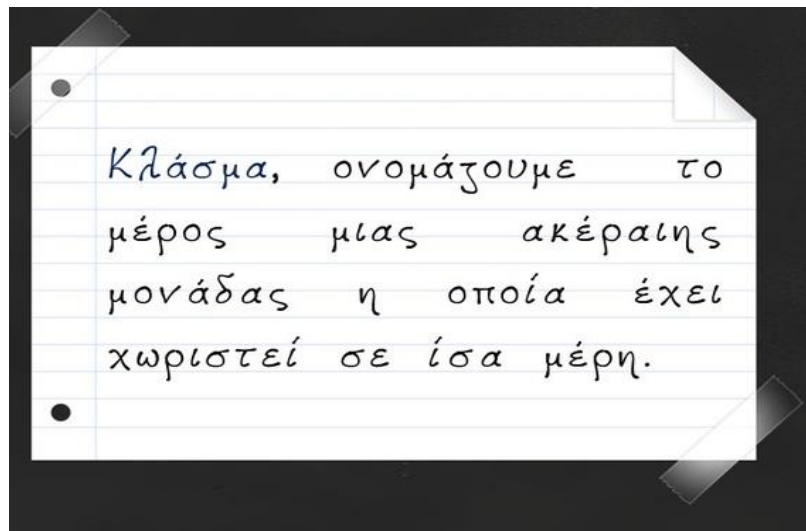
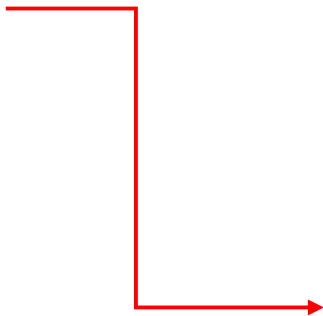
1. Παρακολουθώ το **βίντεο** για τα κλάσματα από τον πιο κάτω σύνδεσμο:

<https://www.youtube.com/watch?v=qa8K-Nkgeas>

2. Διαβάζω τις **επεξηγήσεις** και μελετώ τα **παραδείγματα**.
3. Λύνω τις **ασκήσεις**.

Επεξηγήσεις

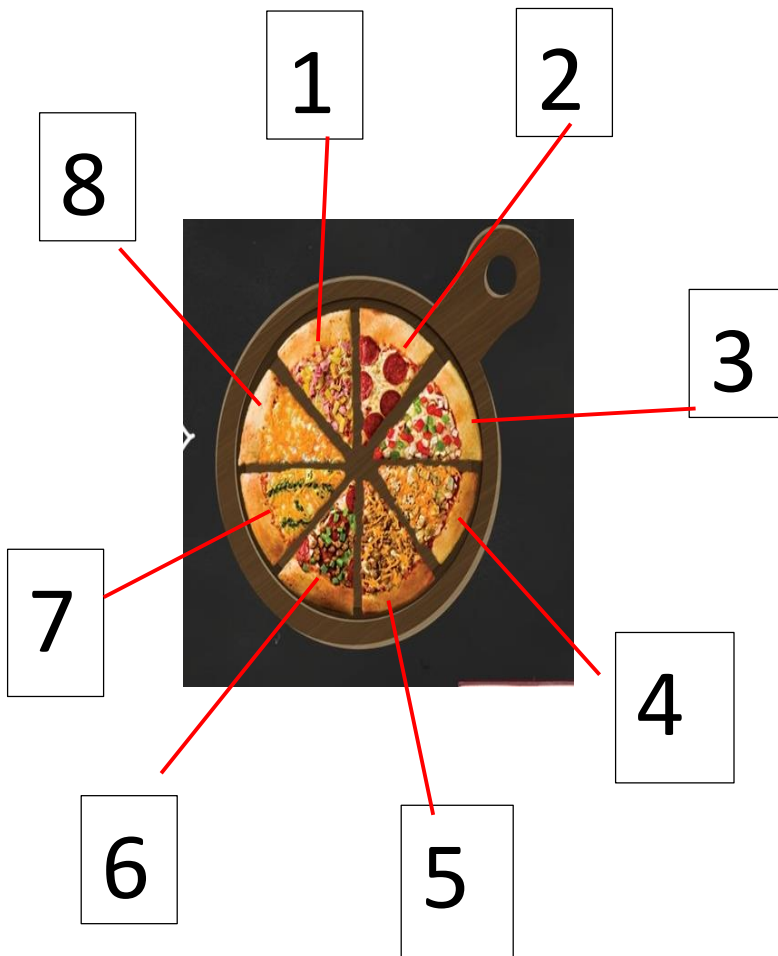
Τι είναι κλάσμα;



Κάθε κλάσμα αποτελείται από τον **ΑΡΙΘΜΗΤΗ**, τον **ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΗ** και την **ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ**.

<p>αριθμητής</p> <p>1</p> <hr/> <p>4</p> <p>παρονομαστής</p>	<p>μας δείχνει πόσα μέρη παίρνουμε</p> <p>μας δείχνει σε πόσα ίσα μέρη χωρίσαμε την πίτσα</p>
--	---

Παράδειγμα



Η πιο πάνω πίτσα έχει χωριστεί σε **8 κομμάτια**.

- Εάν από αυτή την πίτσα πάρω **3 κομμάτια** τότε λέμε ότι παίρνω τα $\frac{3}{8}$ (τρία όγδοα).
- Εάν από αυτή την πίτσα πάρω **5 κομμάτια** τότε λέμε ότι παίρνω τα $\frac{5}{8}$ (πέντε όγδοα).

Άλλα παραδείγματα:



ΑΡΑ ΘΑ ΠΟΥΜΕ ΟΤΙ ΦΑΓΑΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ : $\frac{1}{2}$
ΤΗΣ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ (ή αλλιώς τη μισή σοκολάτα)

ΧΩΡΙΖΟΥΜΕ σε 3
ΙΣΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ

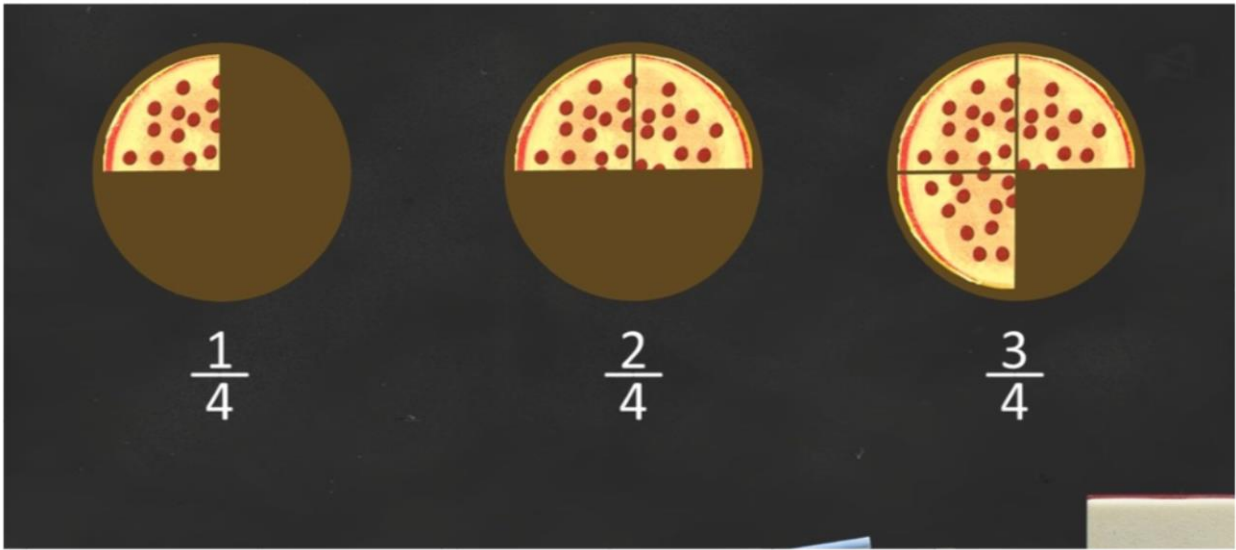
...ΚΑΙ ΤΡΩΜΕ
ΤΟ ΕΝΑ (1)

ΑΡΑ ΕΧΟΥΜΕ
ΦΑΓΕΙ ΤΟ ... :



$\frac{1}{3}$

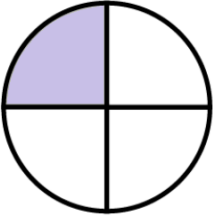
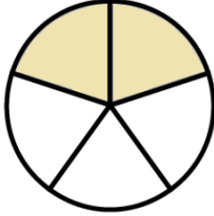
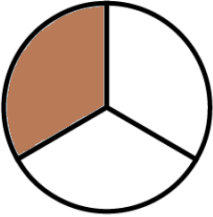
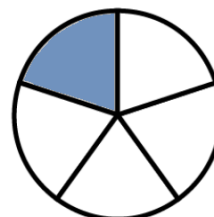
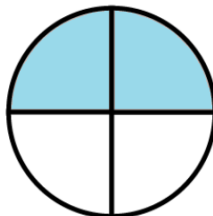
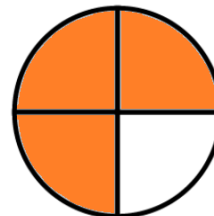
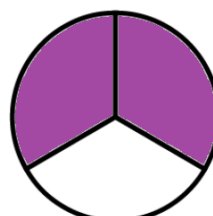
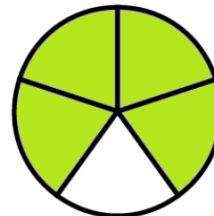
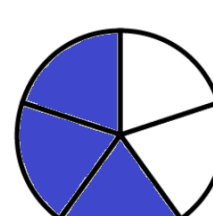
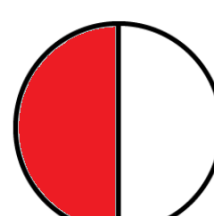
ΕΝΑ ΤΡΙΤΟ



$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$

Φύλλο Εργασίας 1

Γράφω το κλάσμα που δείχνει το καθε σχέδιο

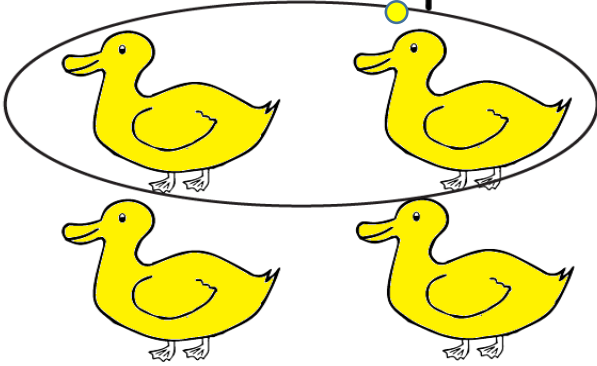
	$\frac{1}{4}$		—
	—		—
	—		—
	—		—
	—		—

Φύλλο Εργασίας 2

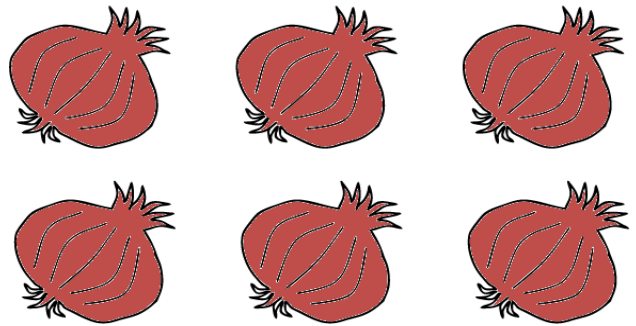
Κυκλώνω το μέρος που μου λέει το κλάσμα



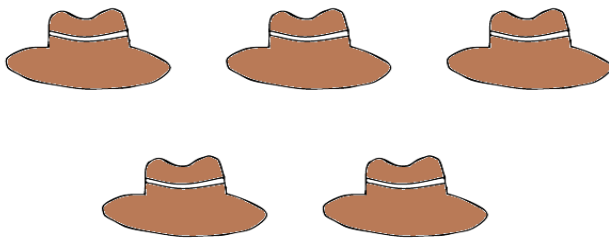
Κύκλωσε τα $\frac{2}{4}$



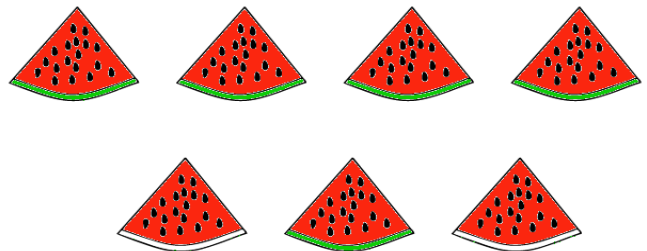
Κύκλωσε τα $\frac{5}{6}$



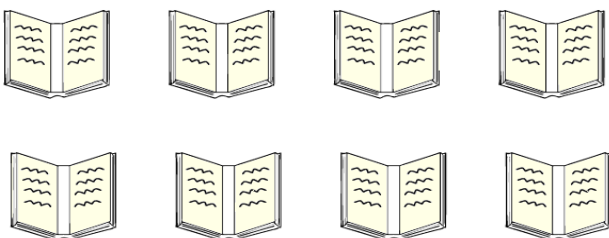
Κύκλωσε τα $\frac{2}{5}$



Κύκλωσε τα $\frac{5}{7}$



Κύκλωσε τα $\frac{6}{8}$



Κύκλωσε τα $\frac{2}{3}$

