

Δευτέρα 13 Ιανουαρίου 2025 Όνομα _____ Τμήμα:

Ελληνικά Μαθηματικά

Κλάσματα, Μέρος 1

Dear students,
This week we are learning:

- The Greek words related to fractions.
- The fractional units.
- The equivalent fractions.

Please, don't forget to charge your iPads!

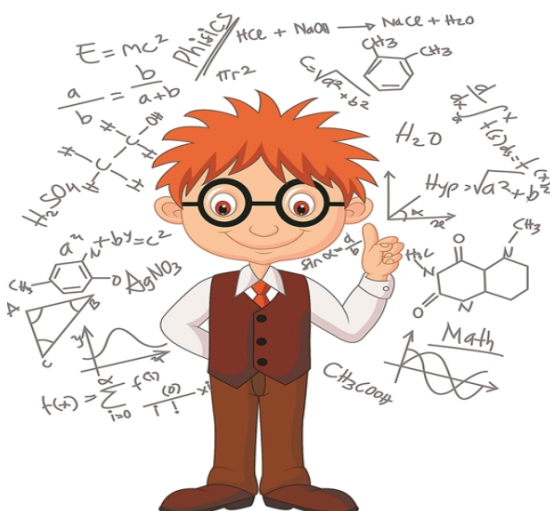
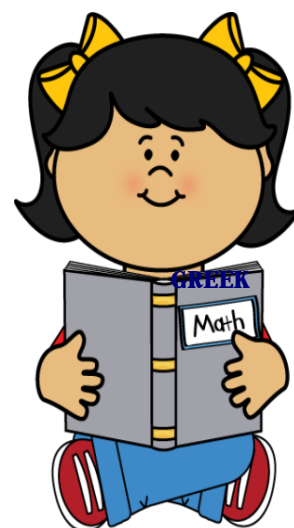
Dear students,
Please follow this schedule:

Δευτέρα 1/13	σελίδα 1 και 2
Τρίτη 1/14	σελίδα 3 και 4
Τετάρτη 1/15	σελίδα 5 και 6

Επιστροφή

Due date

Κυριακή 1/19
(TILL 5.00 P.M)



κλασματική
γραμμή

$$\frac{2}{5}$$

αριθμητής

παρανομαστής

1. Γράφω πώς ονομάζονται οι όροι του κλάσματος.



2. Γράφω πώς διαβάζονται τα παρακάτω κλάσματα, όπως το παράδειγμα.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{4}$$

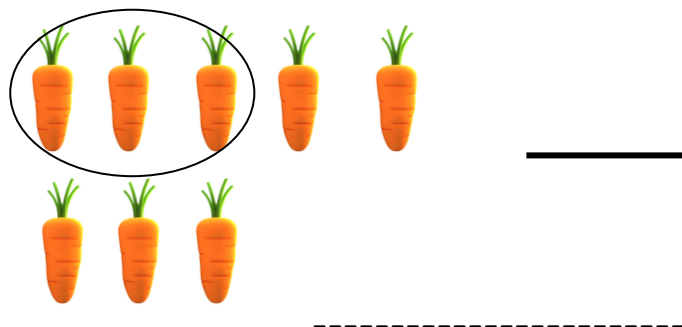
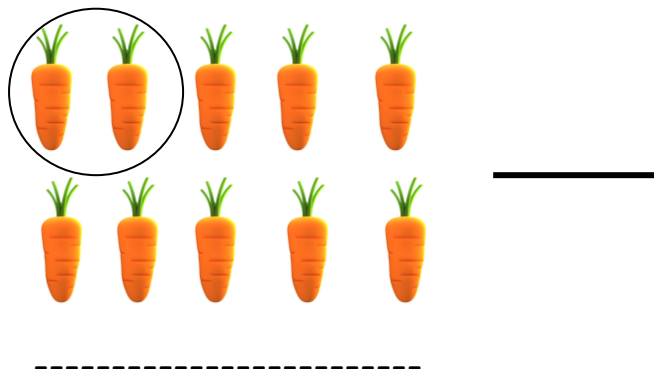
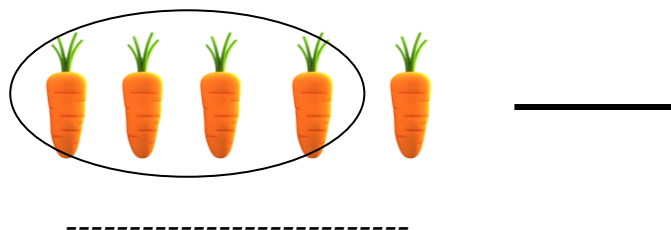
$$\frac{3}{5}$$

Το κλάσμα αυτό
διαβάζεται
ένα τέταρτο.



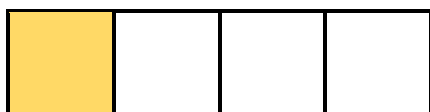


3. Γράφω με κλάσμα τα καρότα που μάζεψε κάθε φορά ο λαγός.



4. Βρίσκω το κλάσμα. Έπειτα γράφω με λέξεις το κλάσμα.

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



ένα τέταρτο

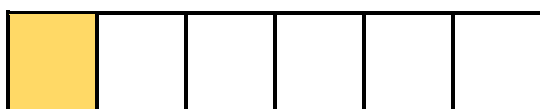
$$\frac{\quad}{\quad}$$



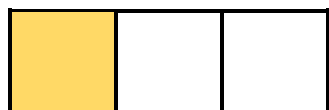
$$\frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{\quad}{\quad}$$

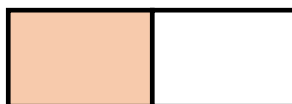
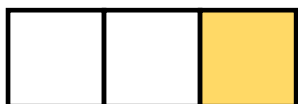


$$\frac{\quad}{\quad}$$



Οι κλασματικές μονάδες

1. Γράφω το κατάλληλο κλάσμα και το όνομα του κλάσματος με λέξεις.



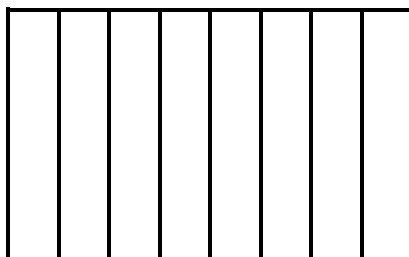
_____ : _____ _____ : _____ _____ : _____ _____ : _____

2. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που μου δείχνει το κλάσμα. Έπειτα γράφω το όνομα του κλάσματος με λέξεις.

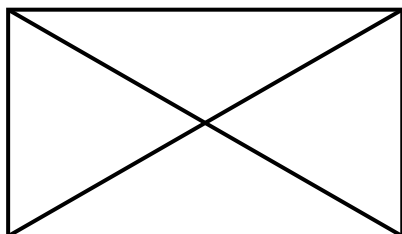
$$\frac{1}{5}$$



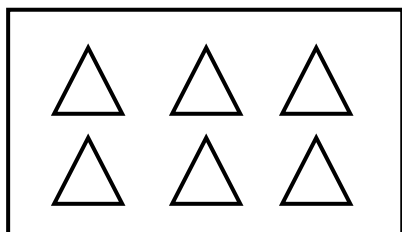
$$\frac{1}{8}$$



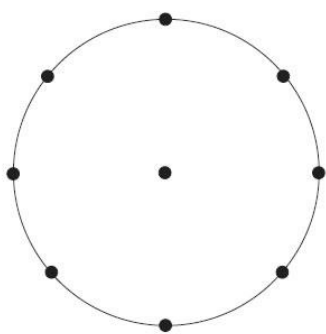
$$\frac{1}{4}$$



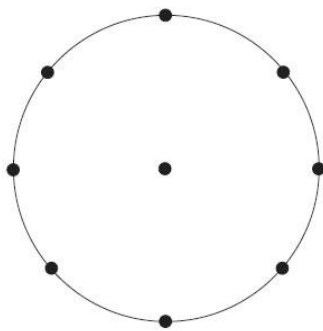
$$\frac{1}{6}$$



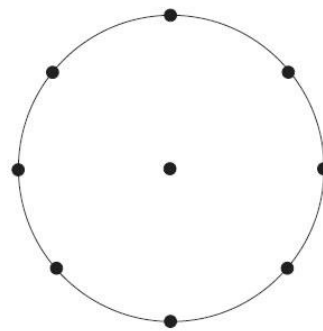
3. Χωρίζω τον κύκλο και χρωματίζω το μέρος που μου δείχνει το κάθε κλάσμα.



$$\frac{1}{2}$$

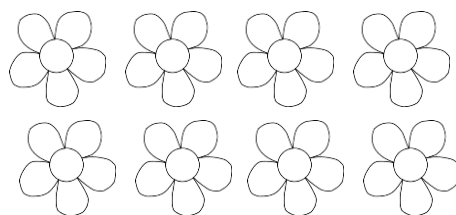
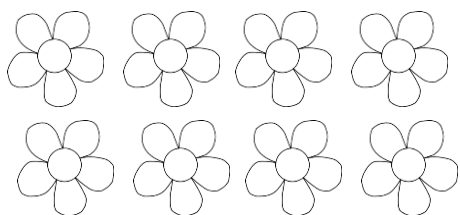


$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{8}$$

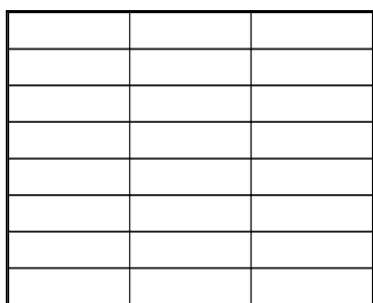
4. Χρωματίζω όσα λουλούδια μου λέει το κλάσμα.



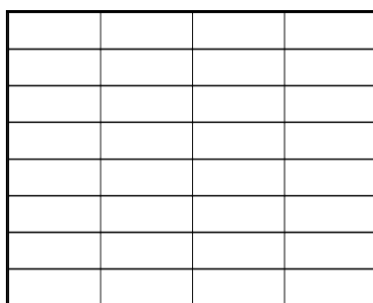
$$\frac{1}{2}$$

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

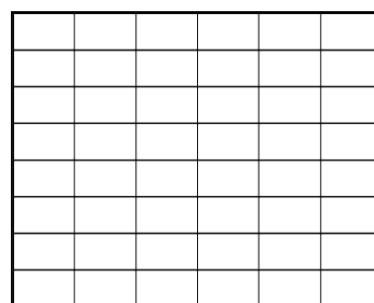
5. Χρωματίζω όσα λέει το κλάσμα.



$$\frac{1}{3}$$



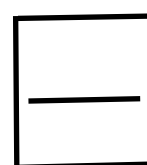
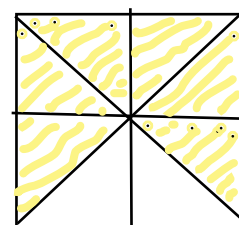
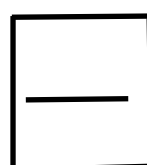
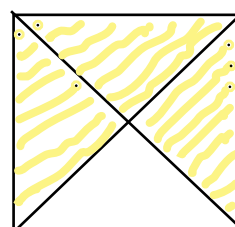
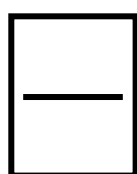
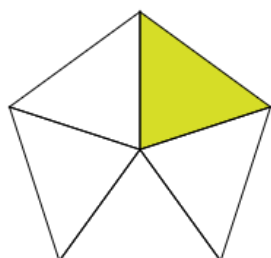
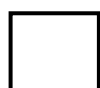
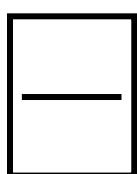
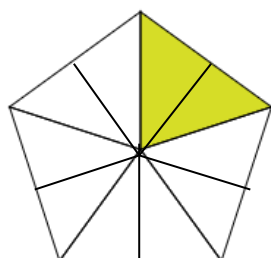
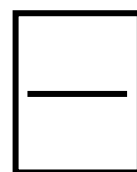
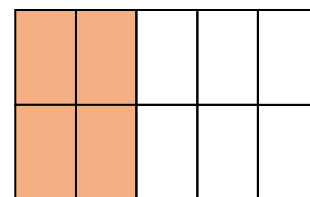
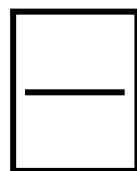
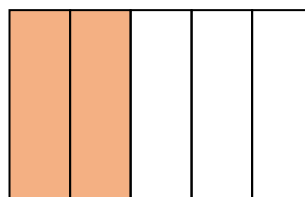
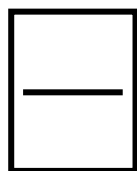
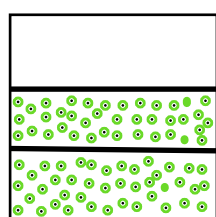
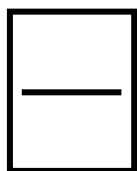
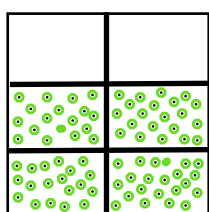
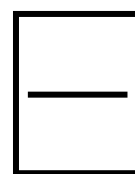
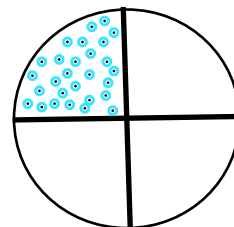
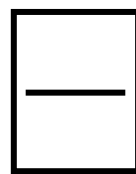
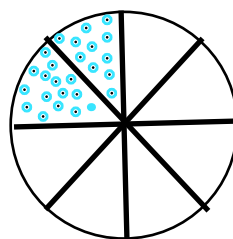
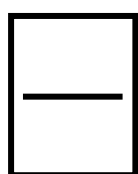
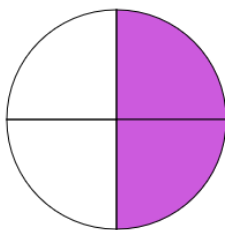
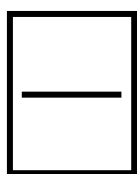
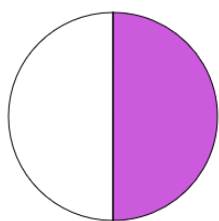
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{6}$$

Ισοδύναμα κλάσματα

1. Βρίσκω τα ισοδύναμα κλάσματα και βάζω το σύμβολο =, ίσον.



2. Δημιουργώ ισοδύναμα κλάσματα πολλαπλασιάζοντας ή διαιρώντας:

$$(X) \quad \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$(X) \quad \frac{1}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$(X) \quad \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

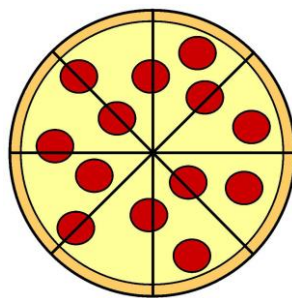
$$(:) \quad \frac{12}{24} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$(:) \quad \frac{24}{40} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$(:) \quad \frac{20}{60} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

3. Ο Δημήτρης και ο Παναγιώτης παραγγέλνουν πίτσα στο σπίτι. Η πίτσα είναι χωρισμένη σε 8 κομμάτια.

Δημήτρης



Παναγιώτης

Ο Δημήτρης τρώει το $\frac{1}{2}$ της πίτσας. Πόσα κομμάτια έφαγε; _____

Ο Παναγιώτης τρώει τα $\frac{4}{8}$ της πίτσας. Πόσα κομμάτια έφαγε; _____

Ποιος έφαγε περισσότερα κομμάτια; _____