

1. Γράφω πώς ονομάζονται οι όροι του κλάσματος.



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

1  
—  
2

1  
—  
3

2  
—  
4

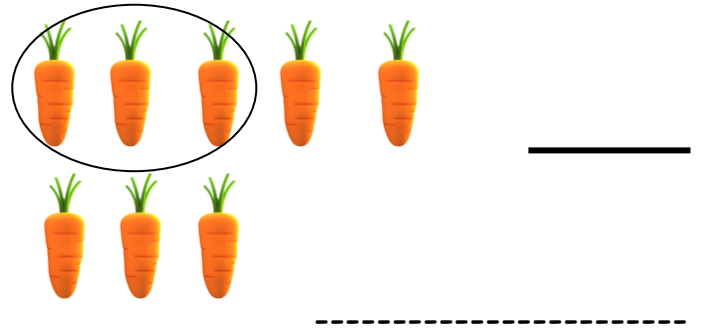
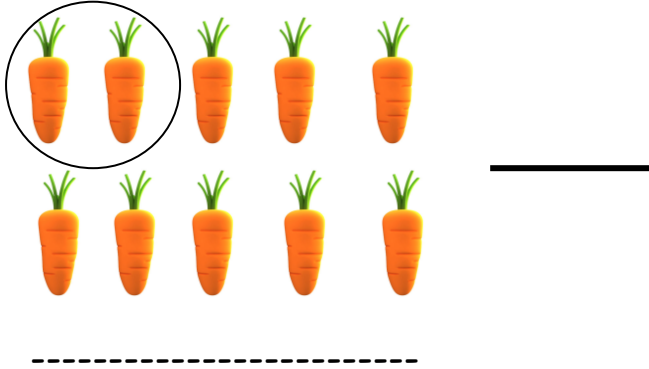
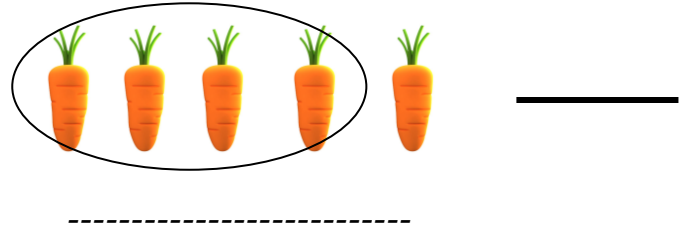
3  
—  
5

Το κλάσμα αυτό  
διαβάζεται  
ένα τέταρτο.



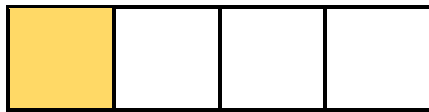


3. Γράφω με κλάσμα τα καρότα που μάζεψε κάθε φορά ο λαγός.



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

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



ένα τέταρτο

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



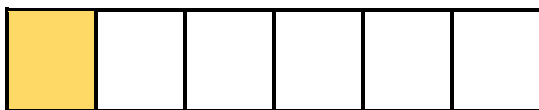
\_\_\_\_\_

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



\_\_\_\_\_

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



\_\_\_\_\_

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



\_\_\_\_\_

## Οι κλασματικές μονάδες

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



\_\_\_\_\_ : - - - - -    \_\_\_\_\_ : - - - - -    \_\_\_\_\_ : - - - - -    \_\_\_\_\_ : - - - - -

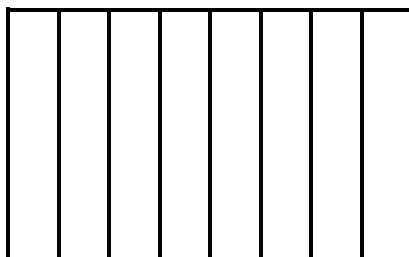
2. Χρωματίζω το μέρος του σχήματος που μου δείχνει το κλάσμα. Έπειτα γράφω το όνομα του κλάσματος με λέξεις.

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



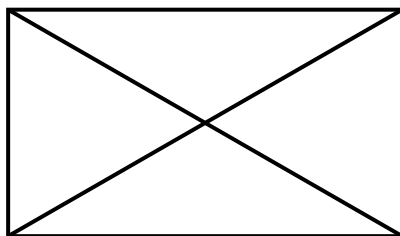
\_\_\_\_\_

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



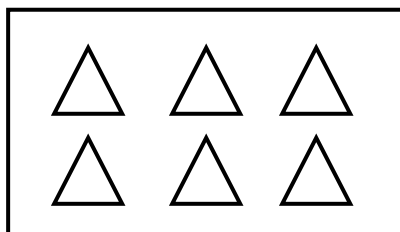
\_\_\_\_\_

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



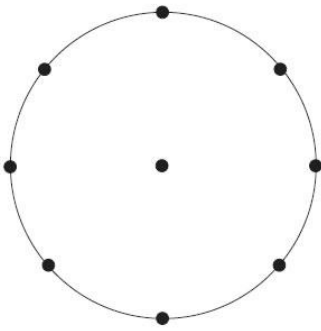
\_\_\_\_\_

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

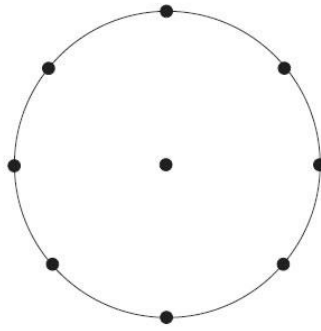


\_\_\_\_\_

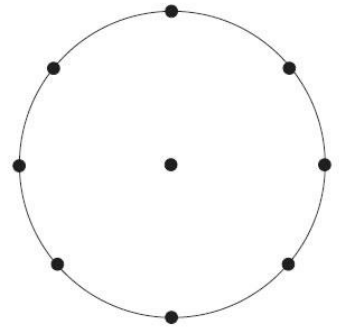
3. Χωρίζω τον κύκλο και χρωματίζω το μέρος που μου δείχνει το κάθε κλάσμα.



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

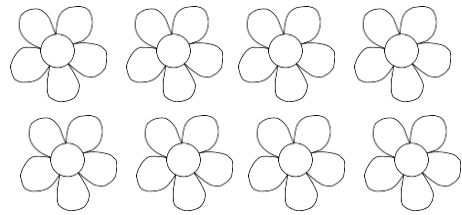
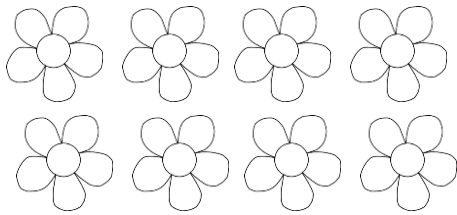


$$\frac{1}{4}$$



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

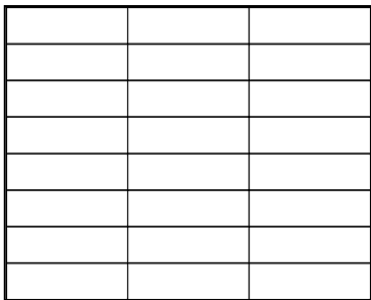
4. Χρωματίζω όσα λουλούδια μου λέει το κλάσμα.



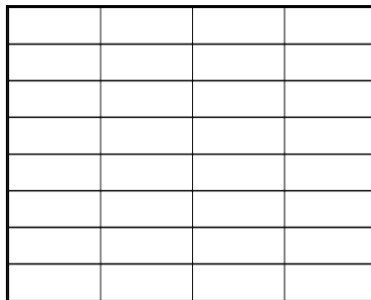
$$\frac{1}{2}$$

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

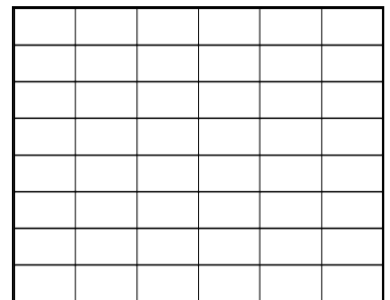
5. Χρωματίζω όσα λέει το κλάσμα.



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



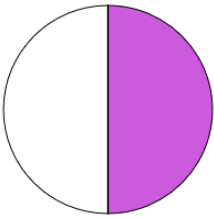
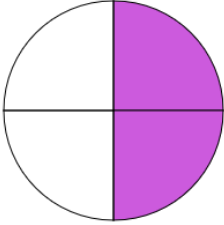
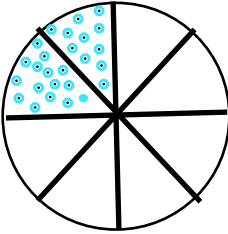
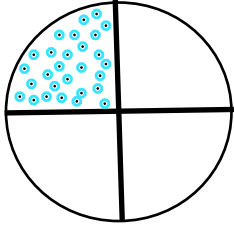
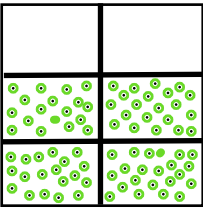
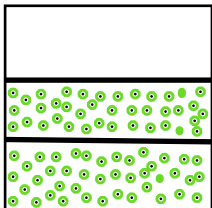
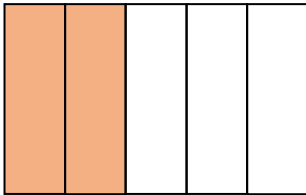
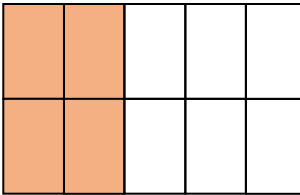
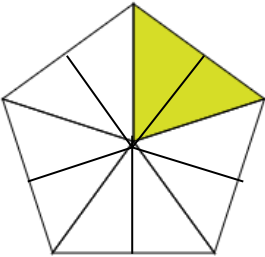
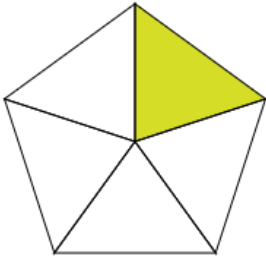
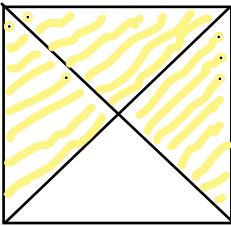
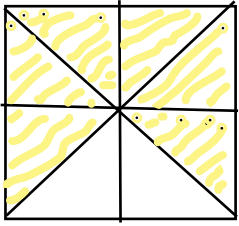
$$\frac{1}{4}$$



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

## Ισοδύναμα κλάσματα

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

			
<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>
			
<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>
			
<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>

2. Δημιουργώ ισοδύναμα κλάσματα πολλαπλασιάζοντας ή διαιρώντας:

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

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

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

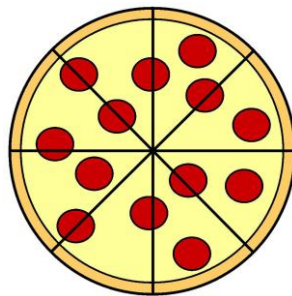
$$(:) \frac{12}{24} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

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

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

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; \_\_\_\_\_