
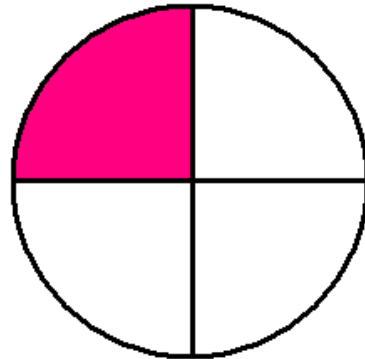


# Επανάληψη στα κλάσματα

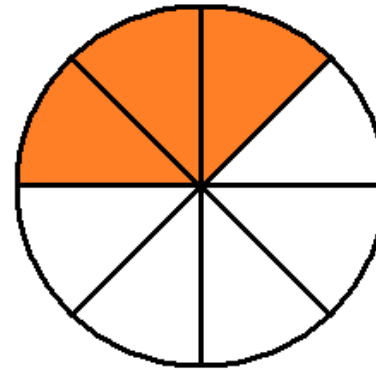
Όνομα: \_\_\_\_\_  
Ημερομηνία: \_\_\_\_\_



1)



Μηλόπιτα

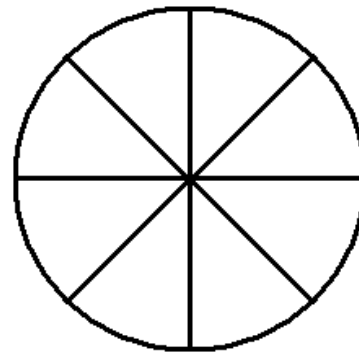
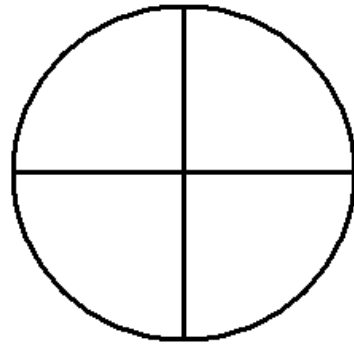


Πίτσα

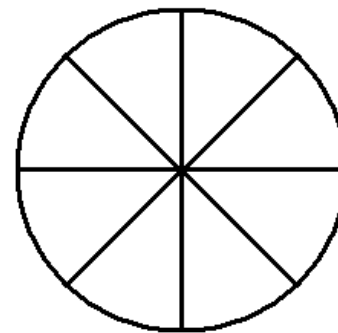
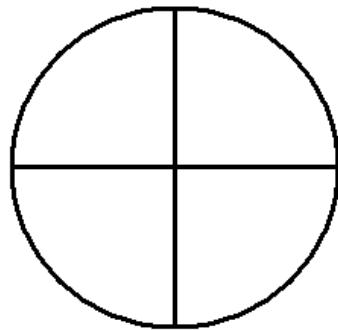
Ο Δημήτρης αγόρασε μια πίτσα και τόσο πολύ του άρεσε που έφαγε τα  $\frac{3}{8}$ . Μετά, ο Δημήτρης έφαγε και μηλόπιτα της γιαγιάς και τόσο πολύ του άρεσε που έφαγε το  $\frac{1}{4}$ . Άραγε, ο Δημήτρης έφαγε περισσότερα κομμάτια πίτσα ή περισσότερα κομμάτια μηλόπιτας;

## Επανάληψη στα κλάσματα

2) Πόσα κομμάτια της πίτσας είναι ίσα με τα  $\frac{2}{4}$  της μηλόπιτας;

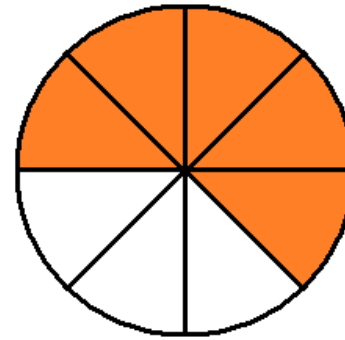
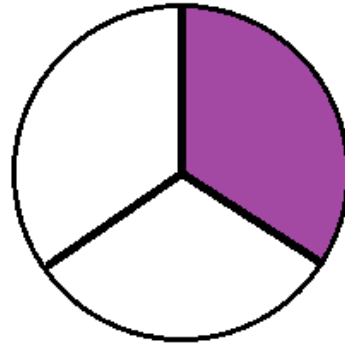


3) Αν η γιαγιά κόψει τη μηλόπιτα σε 12 κομμάτια, πόσα κομμάτια της θα αντιστοιχούν με το  $\frac{1}{4}$  της πίτσας;



## Επανάληψη στα κλάσματα

- 4) Η γιαγιά κόβει τώρα τη μηλόπιτα σε τρία κομμάτια. Ο Δημήτρης τρώει το  $\frac{1}{3}$  της μηλόπιτας και τα  $\frac{5}{8}$  της πίτσας. Άραγε, έφαγε περισσότερα κομμάτια πίτσα ή περισσότερα κομμάτια μηλόπιτας;



- 5) Η πίτσα και η μηλόπιτα έχουν τώρα σχήμα ορθογωνίου. Αν ο Δημήτρης φάει το  $\frac{1}{4}$  της μηλόπιτας, πόσα κομμάτια πίτσα πρέπει να φάει ώστε να έχει φάει ίδια ποσότητα πίτσα και μηλόπιτας;

