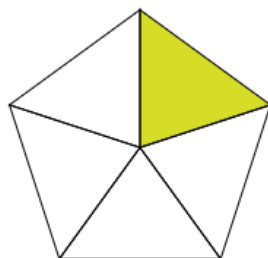
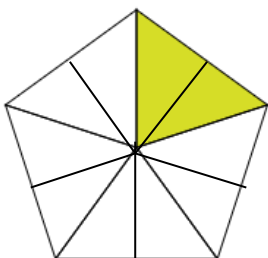
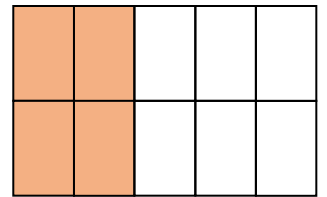
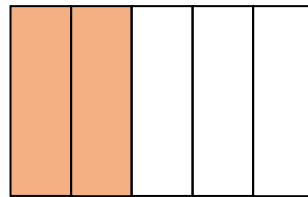
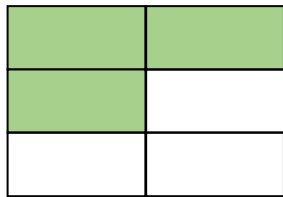
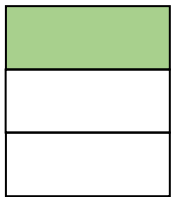
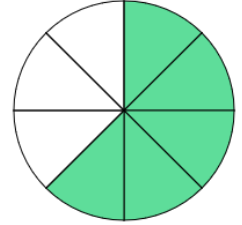
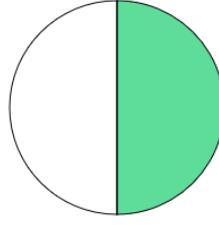
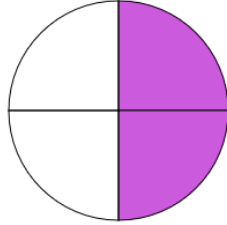
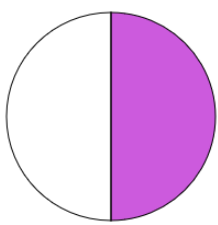


ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 4<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### Κεφ. 25 Ισοδύναμα κλάσματα

1. Βρίσκω τα κλάσματα. Έπειτα βάζω το σύμβολο της ισότητας (=) μόνο στα ζεύγη κλασμάτων που είναι ισοδύναμα.

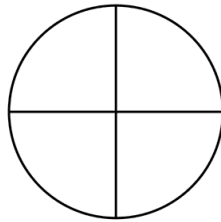
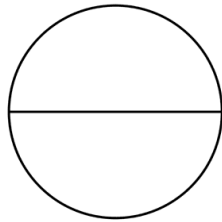


**Ισοδύναμα** λέγονται τα κλάσματα που εκφράζουν την ίδια ποσότητα.

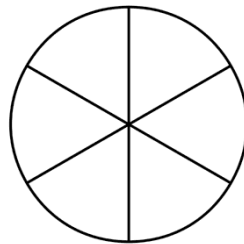
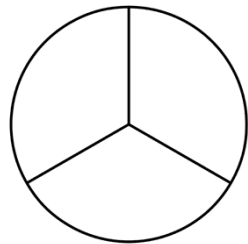


2. Δημιουργώ ισοδύναμα κλάσματα ζωγραφίζοντας τα αντίστοιχα μέρη των σχημάτων. Έπειτα γράφω δίπλα τα ισοδύναμα κλάσματα.

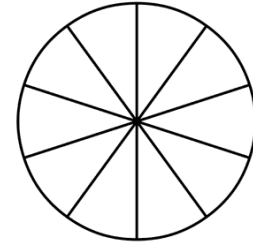
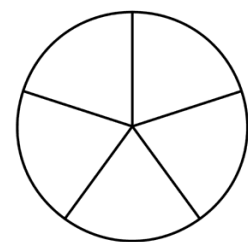
**3**  
**4**



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



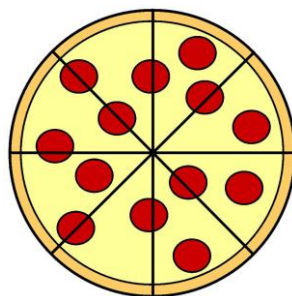
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

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; \_\_\_\_\_