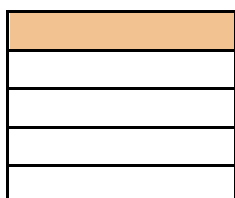


Όνομα _____
Επώνυμο _____
Ημ/νία _____

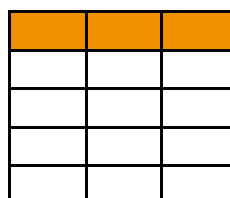
Ισοδύναμα κλάσματα



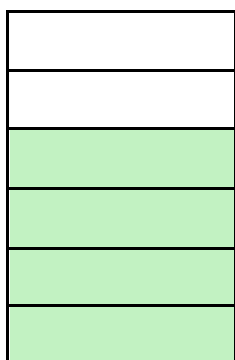
1. Γράφω με κλάσμα τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο. Ύστερα βρίσκω τα ισοδύναμα κλάσματα και γράφω τις ισότητες που σχηματίζονται.



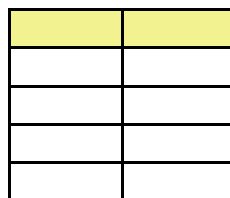
☞ _____



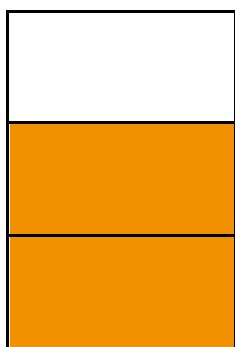
☞ _____



☞ _____



☞ _____



☞ _____

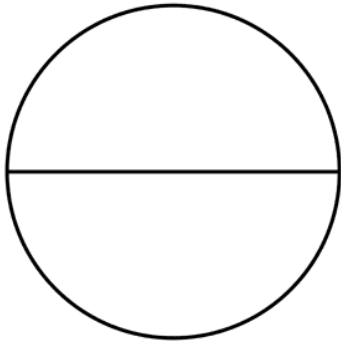


☞ _____

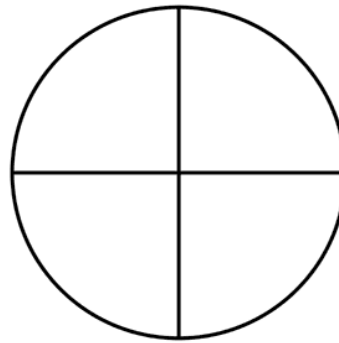
▶ — = — = —

▶ — = — = —

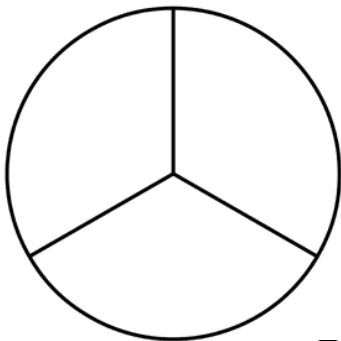
2. Χρωματίζω τα σχήματα ώστε να προκύπτουν τα ισοδύναμα κλάσματα που φαίνονται δίπλα από κάθε σχήμα και συμπληρώνω το σύμβολο της ισότητας(=).



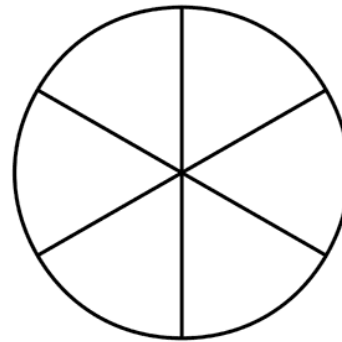
$$\frac{1}{2}$$



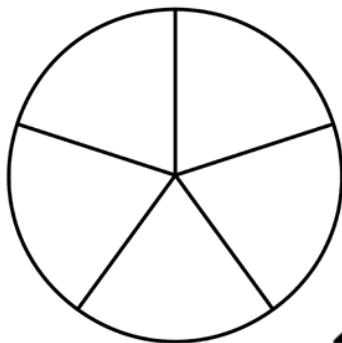
$$\frac{2}{4}$$



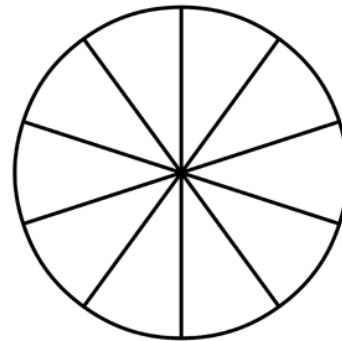
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{6}$$

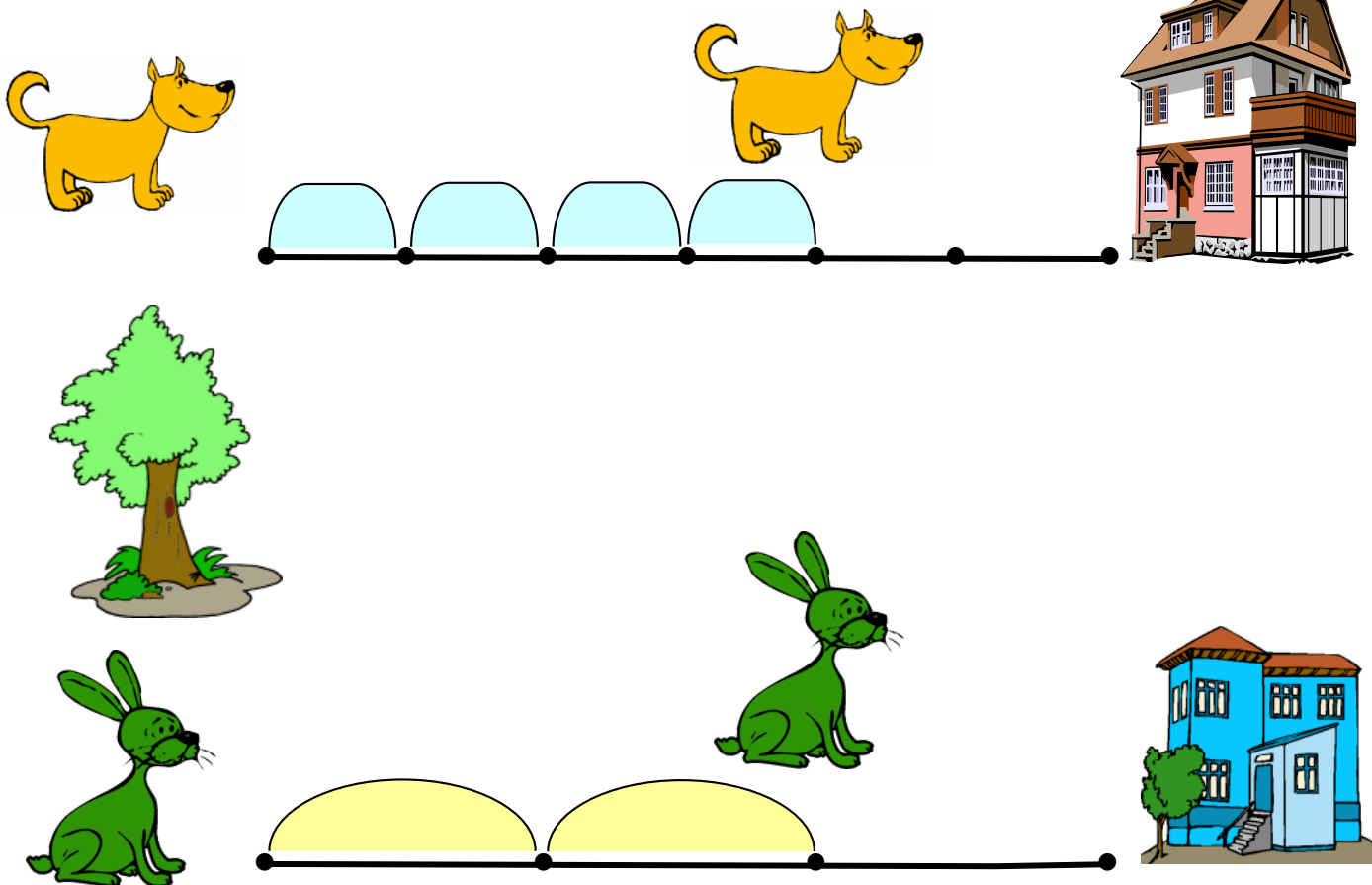


$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{2}{10}$$

3. Παρατηρώ τις εικόνες και απαντώ στις ερωτήσεις:



* Τι μέρος της διαδρομής διάνυσε ο σκύλος;

☞

* Τι μέρος της διαδρομής διάνυσε ο λαγός;

☞

* Ποιο ζώο διάνυσε το μεγαλύτερο μέρος της διαδρομής και γιατί;

☞

* Ποιο ζώο είναι πιο κοντά στο σπίτι του και γιατί;

☞