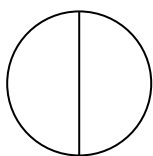


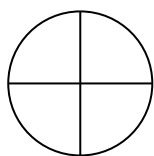
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Όνοματεπώνυμο:..... Τάξη:.....

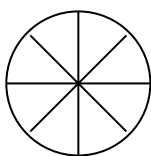
1. Να χρωματίσετε στα σχήματα το μέρος που λένε τα κλάσματα:



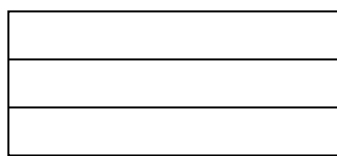
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4}$$

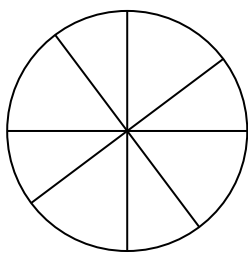


$$\frac{5}{8}$$

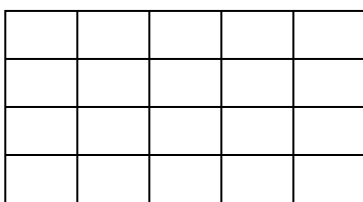


$$\frac{1}{3}$$

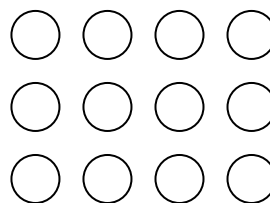
2. Να χρωματίσετε το μέρος που λέει το κλάσμα:



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



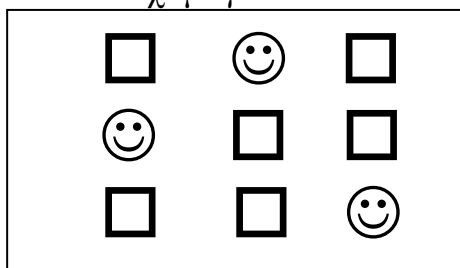
$$\frac{1}{4}$$



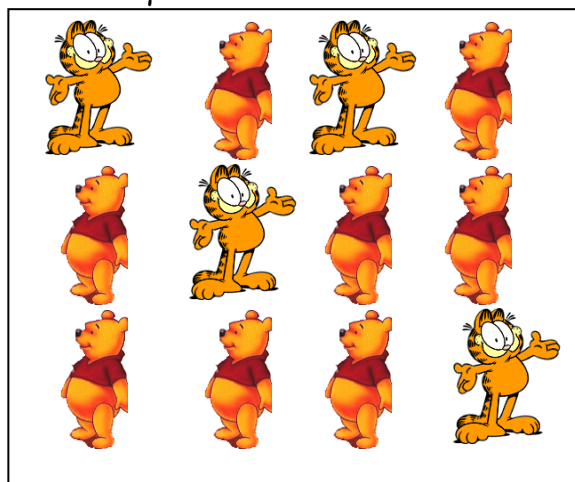
$$\frac{1}{4}$$

3. Τι μέρος του όλου είναι

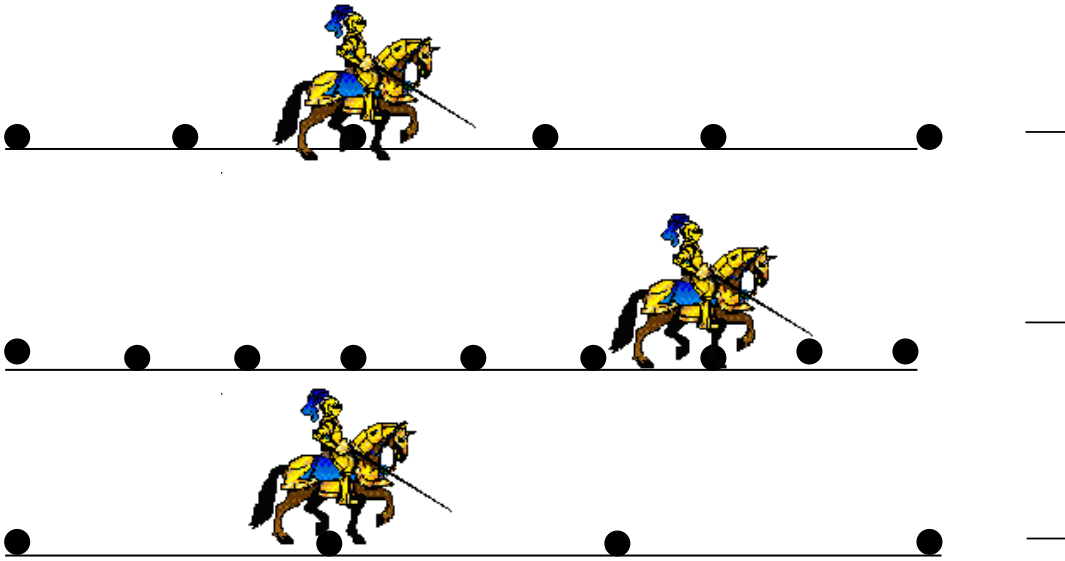
τα χαμόγελα



τα γατάκια



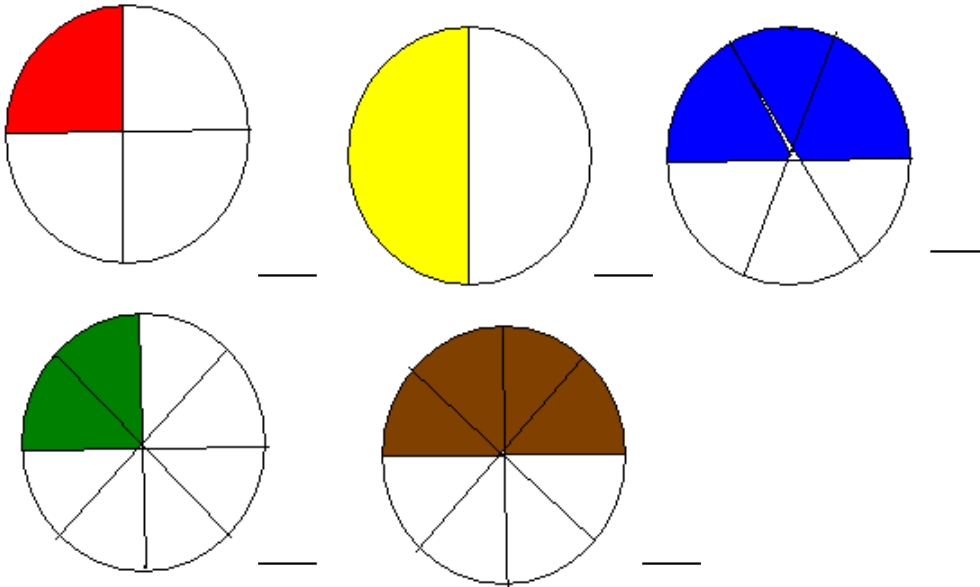
4. Να γράψετε με μορφή κλάσματος τη διαδρομή που έκανε ο ιππότης.



5. Να συμπληρώσετε τον πίνακα:

τρία πέμπτα	—			$\frac{4}{9}$
	$\frac{1}{8}$			$\frac{6}{20}$
δύο δεύτερα	—		τέσσερα δωδέκατα	—
έξι εικοστά	—			$\frac{3}{7}$
	$\frac{9}{21}$		ένα ένατο	—

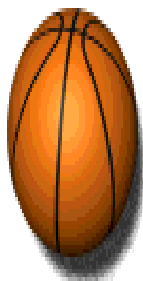
6. Να γράψετε σε κλάσμα το χρωματισμένο μέρος και να βρείτε ποια από αυτά είναι ισοδύναμα.



Ισοδύναμα είναι :

.....

7. Έχω 60 €. Ξόδεψα το $\frac{1}{6}$ για να αγοράσω μια μπάλα της καλαθόσφαιρας. Πόσα χρήματα μου έμειναν;



Λύση :