

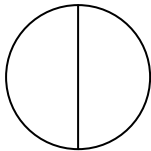
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εισαγωγή στα απλά κλάσματα

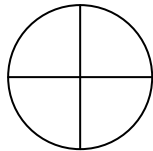
Όν/μο:.....

Ασκήσεις

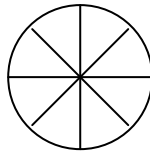
1. Να χρωματίσετε στα σχήματα το μέρος που λένε τα κλάσματα:



$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{4}$

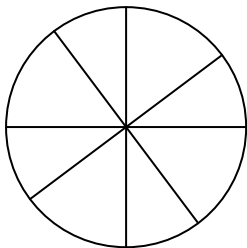


$\frac{5}{8}$

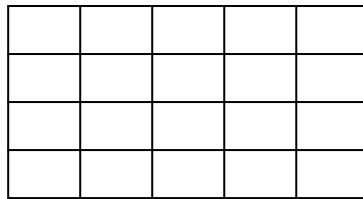


$\frac{1}{3}$

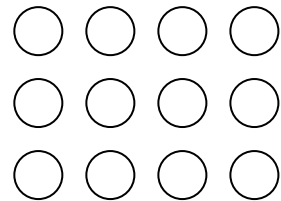
2. Να χρωματίσετε το μέρος που λέει το κλάσμα:



$\frac{1}{4}$



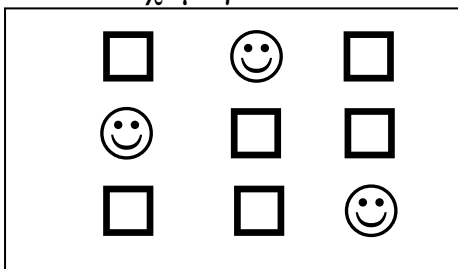
$\frac{1}{4}$



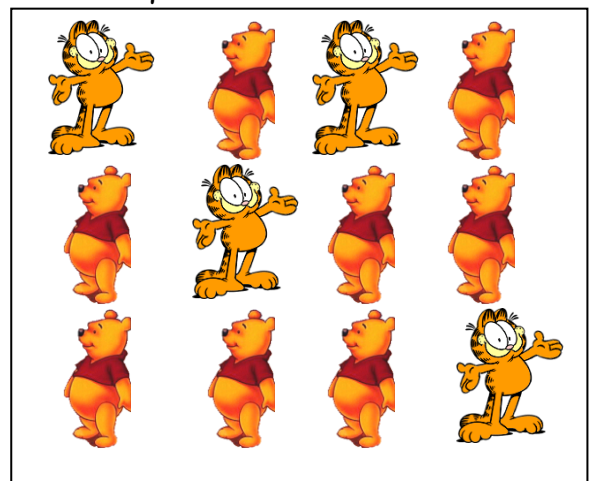
$\frac{1}{4}$

3. Τι μέρος του όλου είναι

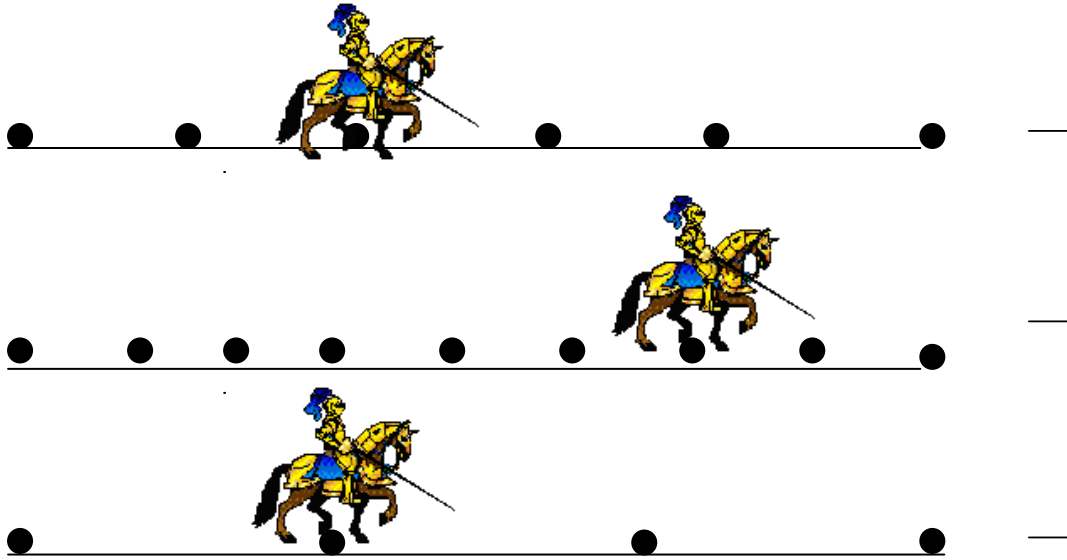
τα χαμόγελα



τα γατάκια



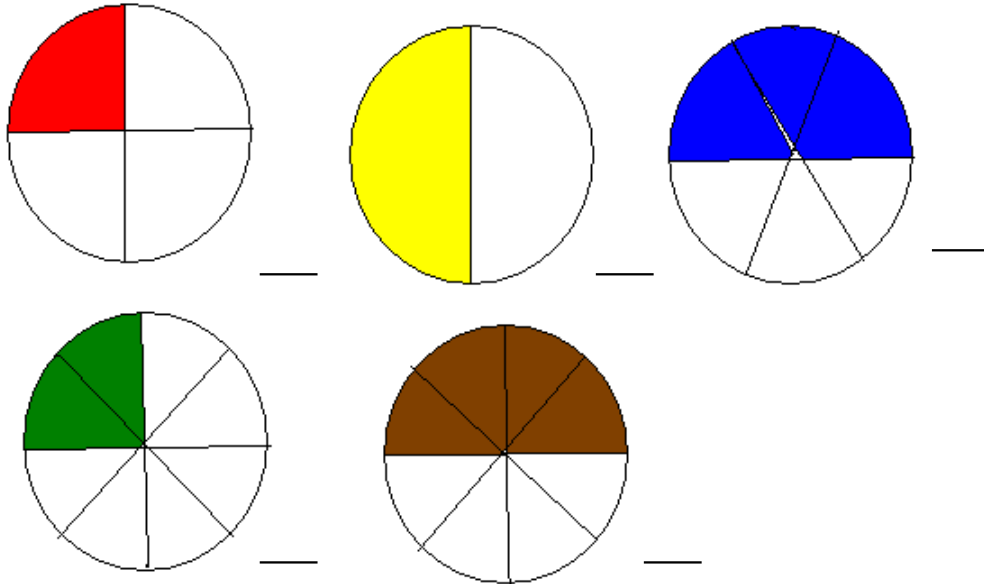
4. Να γράψετε με μορφή κλάσματος τη διαδρομή που έκανε ο ιππότης.



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	—

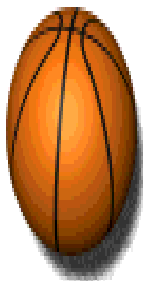
6. Να γράψετε σε κλάσμα το χρωματισμένο μέρος και να βρείτε ποια από αυτά είναι ισοδύναμα.



Ισοδύναμα είναι :

.....

7. Αν έχετε 60 € να αγοράσετε την μπάλα του μπάσκετ που είναι το $\frac{1}{6}$ των χρημάτων και την μπασκέτα που είναι τα $\frac{3}{6}$ των χρημάτων. Πόσα ευρώ θα σας περισσέψουν;



Λύση :

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!