

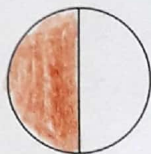
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εισαγωγή στα απλά κλάσματα

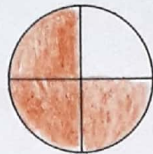
Όν/μο:.....

Ασκήσεις

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



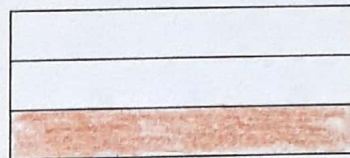
$$\frac{1}{2}$$



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

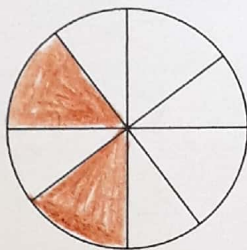


$$\frac{5}{8}$$

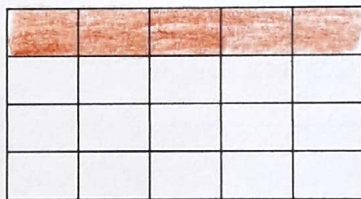


$$\frac{1}{3}$$

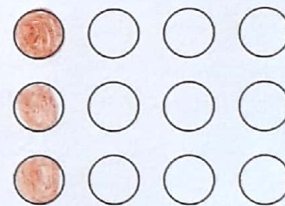
2. Να χρωματίσετε το μέρος που λέει το κλάσμα:



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



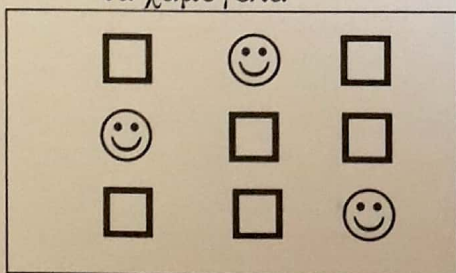
$$\frac{1}{4}$$



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

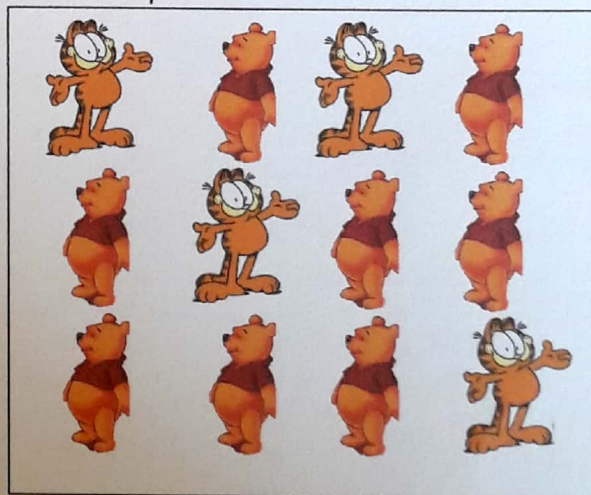
3. Τι μέρος του όλου είναι

τα χαμόγελα



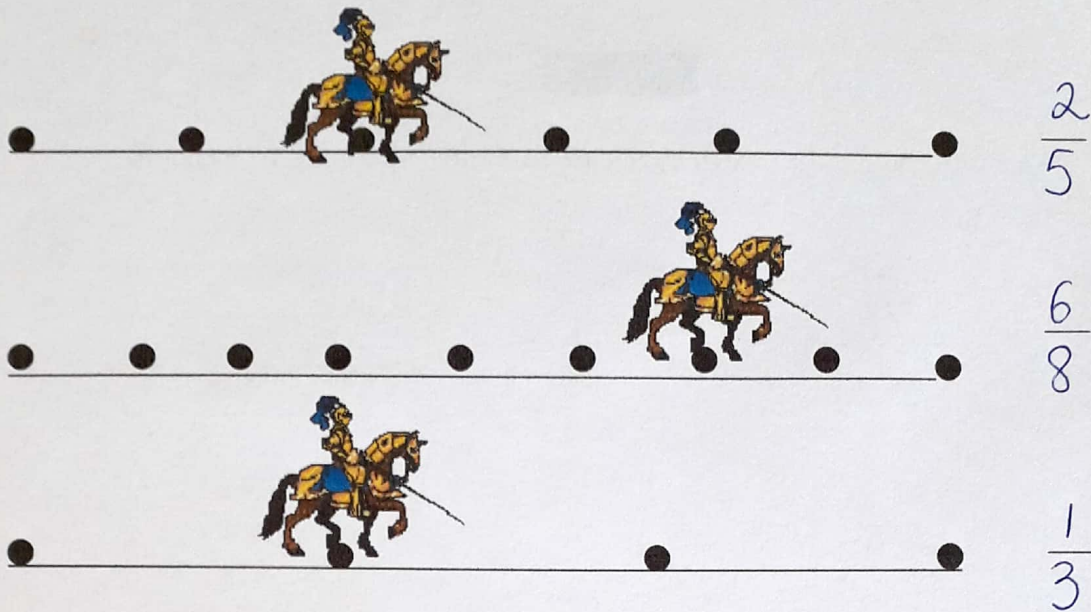
$$\frac{3}{9}$$

τα γατάκια



$$\frac{4}{12}$$

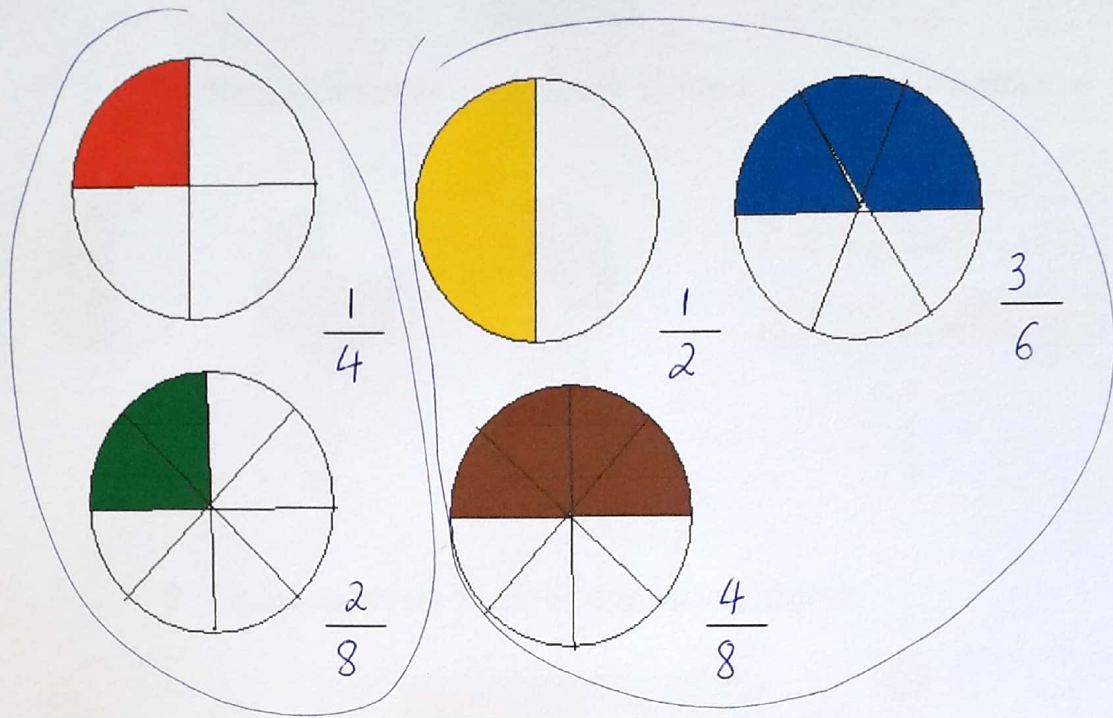
4. Να γράψετε με μορφή κλάσματος τη διαδρομή που έκανε ο ιππότης.



5. Να συμπληρώσετε τον πίνακα:

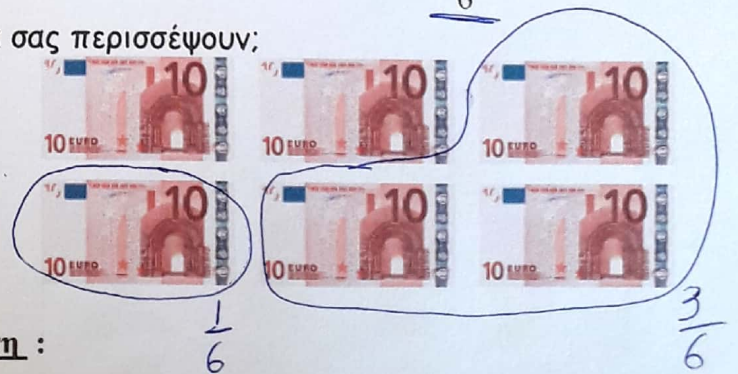
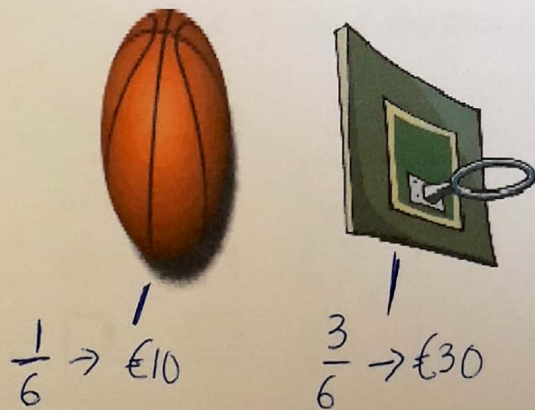
| | | | |
|------------------------|----------------|------------------|----------------|
| τρία πέμπτα | $\frac{3}{5}$ | τέσσερα ένατα | $\frac{4}{9}$ |
| ένα όγδοο | $\frac{1}{8}$ | έξι εικοστά | $\frac{6}{20}$ |
| δύο δεύτερα | $\frac{2}{2}$ | τέσσερα δωδέκατα | $\frac{4}{12}$ |
| έξι εικοστά | $\frac{6}{20}$ | τρία έβδομα | $\frac{3}{7}$ |
| εννιά εικοστά πρώτα | $\frac{9}{21}$ | ένα ένατο | $\frac{1}{9}$ |

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



Ισοδύναμα είναι : $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$
 $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8}$

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 :

θα περισσέψουν €20.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!