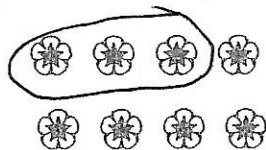
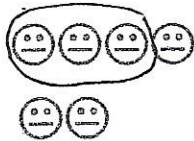


ΚΛΑΣΜΑΤΑ

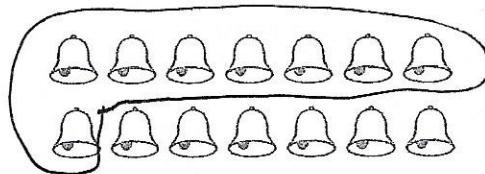
1. Χρωματίζω όσα λέει το κάθε κλάσμα: (Κυκλώνω ή ομαίω αν δέλω)



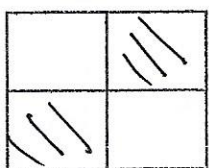
$$\frac{3}{8}$$



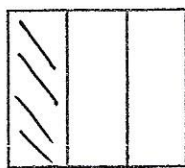
$$\frac{3}{6}$$



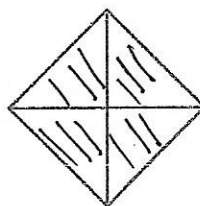
$$\frac{8}{14}$$



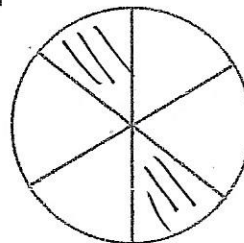
$$\frac{2}{4}$$



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

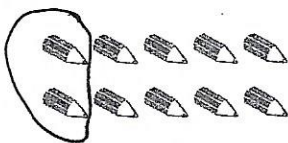


$$\frac{4}{4}$$



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

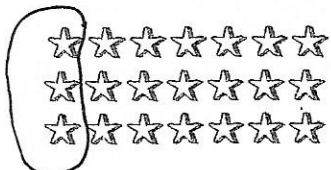
2. Χρωματίζω όσα λέει το κάθε κλάσμα και συμπληρώνω τις προτάσεις:



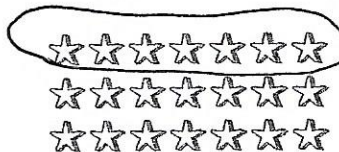
Το $\frac{1}{5}$ του 10 είναι 2.....



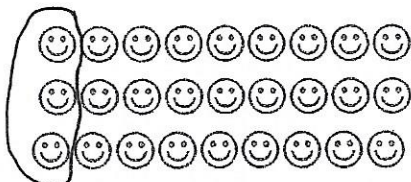
Το $\frac{1}{2}$ του 10 είναι 5.....



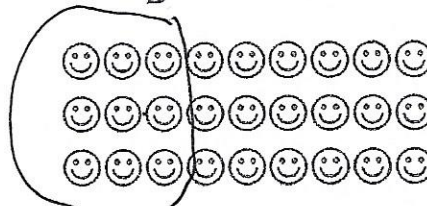
Το $\frac{1}{7}$ του 21 είναι 3.....



Το $\frac{1}{3}$ του 21 είναι 7.....



Το $\frac{1}{9}$ του 27 είναι 3.....

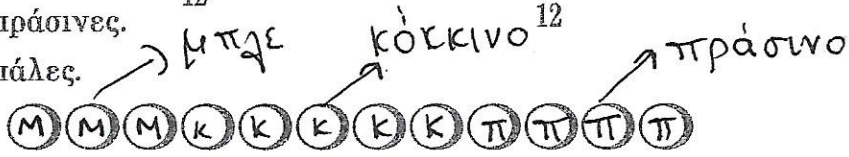


Το $\frac{1}{3}$ του 27 είναι 9.....

3. Λίνω τα πιο κάτω προβλήματα:

(α) Έχω 12 μπάλες. Τα $\frac{3}{12}$ είναι μπλε. Τα $\frac{5}{12}$ είναι κόκκινες και οι υπόλοιπες είναι πράσινες.

Χρωμάτισε τις μπάλες.



Τι μέρος των μπάλων είναι πράσινες;

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

(β) Έχω 20 αστεράκια. Τα $\frac{12}{20}$ είναι κόκκινα. Τα υπόλοιπα αστεράκια μου είναι μπλε.

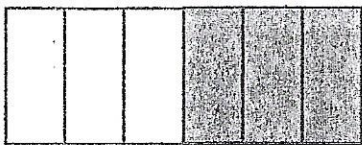
Χρωμάτισε τα αστεράκια.



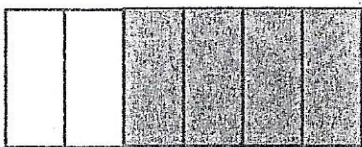
Τι μέρος των αστεριών είναι μπλε;

$$\frac{8}{20}$$

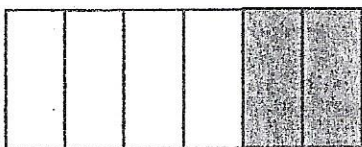
(γ) Τι μέρος της σοκολάτας έφαγε το κάθε παιδί; Ποιο έφαγε περισσότερη και ποιο λιγότερη;



Ο Λάμπης έφαγε τα $\frac{3}{6}$ της σοκολάτας.



Ο Αντρέας έφαγε τα $\frac{4}{6}$ της σοκολάτας.



Ο Λεωνίδας έφαγε τα $\frac{2}{6}$ της σοκολάτας.

Ο ... Αντρέας ... έφαγε την περισσότερη σοκολάτα και ο ... Λεωνίδας ... τη λιγότερη.

4. Απαντώ πς πιο κάτω ερωτήσεις:

1 βδομάδα = 7 μέρες
1 χρόνος = 12 μήνες

- Τι μέρος της βδομάδας είναι η Δευτέρα; $\frac{1}{7}$
- Τι μέρος της βδομάδας είναι οι μέρες που το πρώτο τους γράμμα είναι το «Π»; $\frac{2}{7}$ (Πέμπτη και Παρασκευή)
- Τι μέρος της βδομάδας είναι οι μέρες που έχουμε σχολείο; $\frac{5}{7}$
- Τι μέρος του χρόνου είναι οι μήνες του καλοκαιριού; $\frac{3}{12}$