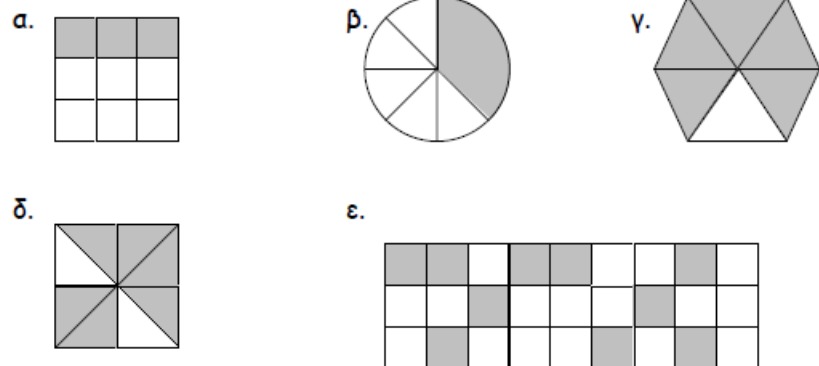
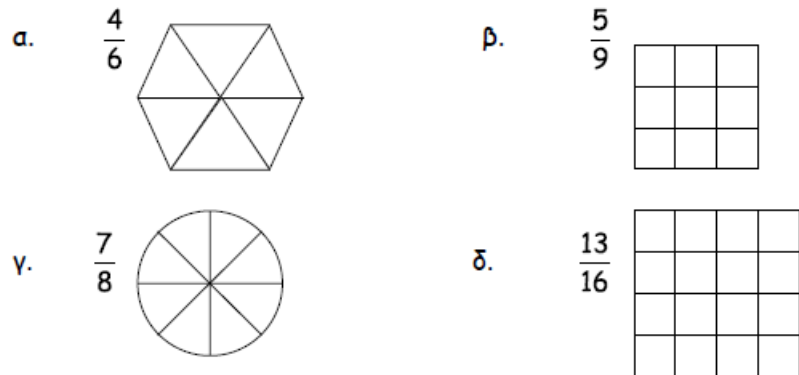


ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΜΠΕΔΩΣΗΣ
[...ευκολία για εξάσκηση !]

1. Να γράψετε το κλάσμα που εκφράζει το γραμμοσκιασμένο μέρος σε κάθε ένα από τα παρακάτω σχήματα. (Τα σχήματα έχουν χωριστεί σε ίσα κομμάτια).



2. Χρωμάτισε στα παρακάτω σχήματα τα μέρη που αντιστοιχούν σε κάθε κλάσμα.

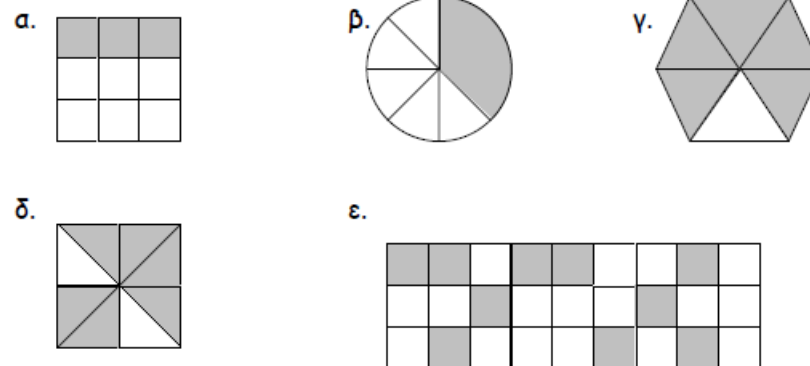


3. Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι γνήσια, ποια καταχρηστικά και ποια είναι ίσα με την ακεραία μονάδα; Να τα χωρίσετε σε τρεις ομάδες.

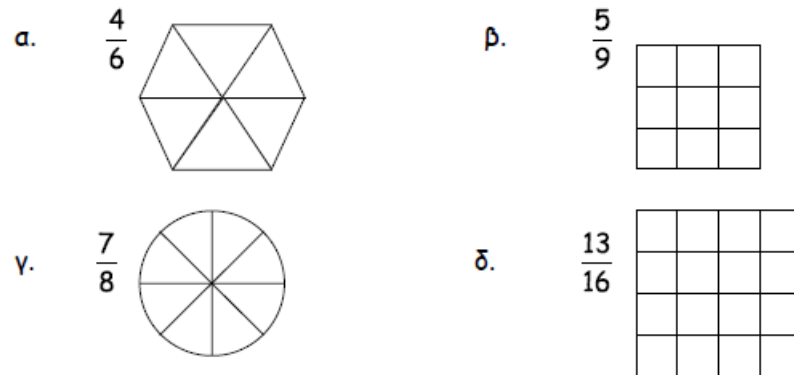
$$\frac{14}{31}, \frac{47}{47}, \frac{1}{21}, \frac{2011}{2010}, \frac{2009}{2010}, \frac{4}{5}, \frac{5}{4}, \frac{5}{5}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΜΠΕΔΩΣΗΣ
[...ευκολία για εξάσκηση !]

1. Να γράψετε το κλάσμα που εκφράζει το γραμμοσκιασμένο μέρος σε κάθε ένα από τα παρακάτω σχήματα. (Τα σχήματα έχουν χωριστεί σε ίσα κομμάτια).



2. Χρωμάτισε στα παρακάτω σχήματα τα μέρη που αντιστοιχούν σε κάθε κλάσμα.



3. Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι γνήσια, ποια καταχρηστικά και ποια είναι ίσα με την ακεραία μονάδα; Να τα χωρίσετε σε τρεις ομάδες.

$$\frac{14}{31}, \frac{47}{47}, \frac{1}{21}, \frac{2011}{2010}, \frac{2009}{2010}, \frac{4}{5}, \frac{5}{4}, \frac{5}{5}$$