

Κλάσμα

Ένα τέταρτο

1

← Αριθμητής

Πόσα κομμάτια θα πάρω από αυτά που έχω

Κλασματική
γραμμή →

4

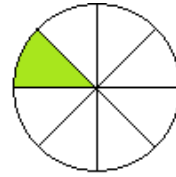
← Παρονομαστής

Σε πόσα ίσα μέρη έχω χωρίσει την
ακέραια μονάδα.

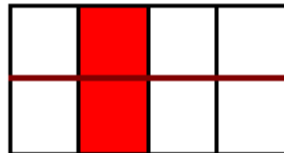
1. Να γράψεις το κατάλληλο κλάσμα, που δείχνει τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο :







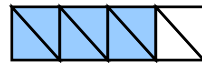


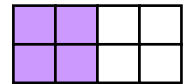








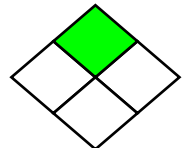




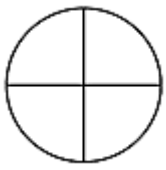




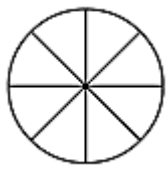




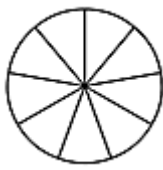
2) Να χρωματίσεις το μέρος του σχήματος που λέει κάθε κλάσμα.



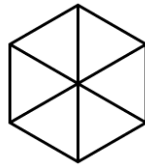
$$\frac{1}{4}$$



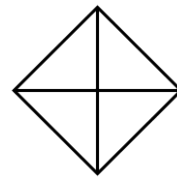
$$\frac{1}{8}$$



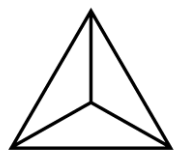
$$\frac{1}{9}$$



$$\frac{1}{6}$$



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



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

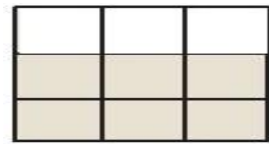
3) Τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο; Να βάλεις σε κύκλο το σωστό κλάσμα:



$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{8}$$



$$\frac{6}{9} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{3}{4}$$

4) Να κυκλώσεις τη σωστή απάντηση :
(Ερώτηση που υπήρχε σε διαγωνισμό TIMSS)

Ένα γλύκισμα μοιράστηκε σε 8 ίσα κομμάτια. Ο Γιάννης έφαγε 3 κομμάτια του γλυκίσματος. Τι μέρος του γλυκίσματος έφαγε ο Γιάννης;

(α) $\frac{1}{8}$

(β) $\frac{3}{8}$

(γ) $\frac{3}{5}$

(δ) $\frac{8}{3}$