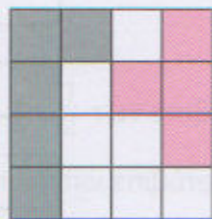


1 Τι μέρος του διπλανού σχήματος

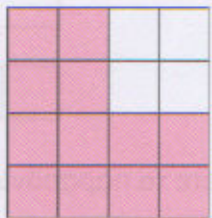
είναι:

- α) γκρι;
- β) κόκκινο;
- γ) λευκό;



2 Να γράψετε με τρία ισοδύναμα κλάσματα, το μέρος του διπλανού σχήματος που είναι χρωματισμένο.

$$\frac{4}{4} = \frac{8}{8} = \frac{16}{16}$$



3 Να γράψετε με τρία ισοδύναμα κλάσματα, το μέρος του διπλανού σχήματος που είναι χρωματισμένο.

$$\frac{3}{3} = \frac{6}{6} = \frac{12}{12}$$



4 α) Να χρωματίσετε το μέρος του σχήματος που δείχνει το κλάσμα:



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



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

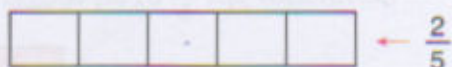
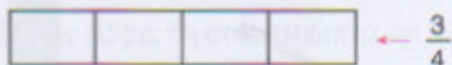
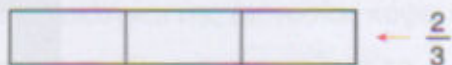


$$\frac{1}{4}$$

β) Να βάλετε τα προηγούμενα κλάσματα στη σειρά, από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

— < — < —

5 a) Να χρωματίσετε το μέρος του σχήματος που δείχνει το κλάσμα:



β) Να βάλετε τα παραπάνω κλάσματα στη σειρά, από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

— < — < — < — < —

6 Στον Μάκη αρέσει πολύ η σοκολάτα. Θα προτιμήσει να φάει το $\frac{1}{4}$ μιας σοκολάτας ή το $\frac{1}{5}$ της ίδιας σοκολάτας;

7 Σε μια τάξη υπάρχουν 24 παιδιά. Τα $\frac{2}{3}$ των παιδιών είναι αγόρια και τα υπόλοιπα κορίτσια.

α) Πόσα είναι τα αγόρια;

β) Πόσα είναι τα κορίτσια;

8 Όπως ξέρουμε το 1€ έχει 100 λεπτά. Ο Στέλιος έχει $\frac{7}{10}$ του ευρώ και ο Γιώργος έχει $\frac{3}{5}$ του ευρώ.

α) Πόσα λεπτά έχει ο Στέλιος;

β) Πόσα λεπτά έχει ο Γιώργος;

γ) Πόσα λεπτά έχουν και οι δύο φίλοι μαζί;