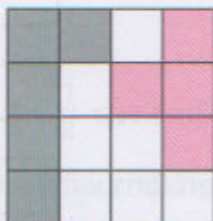


.1 Τι μέρος του διπλανού σχήματος

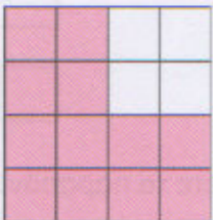
είναι:

- Ⓐ γκρι;
- Ⓑ κόκκινο;
- Ⓒ 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.



$$\frac{5}{10} = \frac{10}{20} = \frac{20}{40}$$

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

--	--

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

--	--	--

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

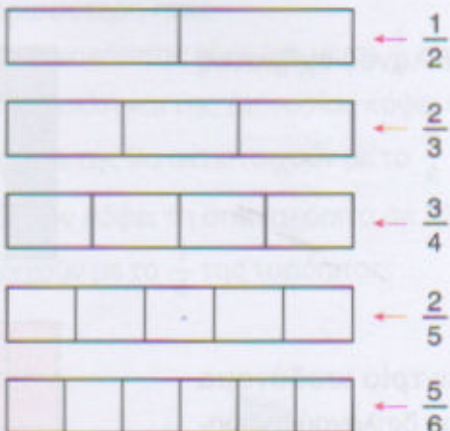
--	--	--	--

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

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.

- a) Πόσα είναι τα αγόρια;
b) 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.

- a) Πόσα λεπτά έχει ο Στέλιος;
b) Πόσα λεπτά έχει ο Γιώργος;

c) Πόσα λεπτά έχουν και οι δύο φίλοι μαζί;