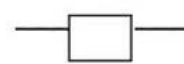
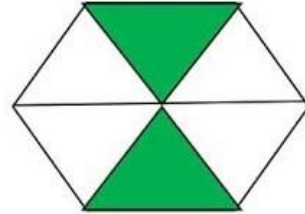
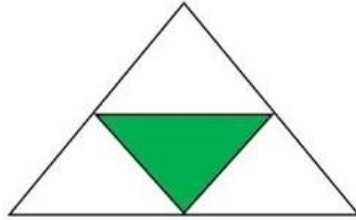
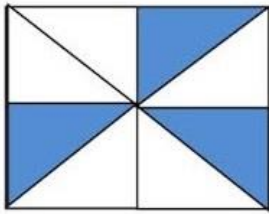


5^η Επανάληψη Μαθηματικών: Κλάσματα

1. Γράφω τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο και τι αχρωμάτιστο. Ύστερα τα συγκρίνω ($>$, $<$, $=$)



2. Σημειώνω το σύμβολο ($>$, $<$, $=$) που ταιριάζει.

$1 \square \frac{5}{5}$

$1 \square \frac{1}{5}$

$\frac{15}{5} \square 1$

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

$\frac{3}{8} \square \frac{5}{8}$

$\frac{6}{7} \square \frac{5}{7}$

$1\frac{3}{5} \square 1\frac{4}{5}$

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

3. Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει.

$\frac{\square}{3} = 1$

$\frac{\square}{100} = 10$

$4\frac{2}{\square} = \frac{22}{\square}$

$3\frac{\square}{4} = \frac{14}{\square}$

4. Συμπληρώνω τον κατάλληλο αριθμό, ώστε να γίνουν τα κλάσματα ισοδύναμα.

$\frac{4}{5} = \frac{\quad}{20}$

$\frac{7}{\quad} = \frac{21}{27}$

$\frac{\quad}{2} = \frac{5}{10}$

$\frac{2}{9} = \frac{18}{\quad}$

5. Από τα παρακάτω κλάσματα, επιλέγω τα κατάλληλα για να φτιάξω ζευγάρια ισοδύναμων κλασμάτων.

$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{4}{8}, \frac{9}{15}, \frac{12}{24}, \frac{5}{25} \longrightarrow \quad = \quad, \quad = \quad, \quad = \quad$

6. Απλοποιώ τα παρακάτω κλάσματα, ώστε να γίνουν **ανάγωγα**.

• $\frac{9}{42} =$

• $\frac{6}{45} =$

ΜΚΔ (.....) =

ΜΚΔ (.....) =

7. Βάζω τα κλάσματα στη σειρά.

α. Από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

$\frac{17}{12}$ ' $\frac{9}{12}$ ' $\frac{12}{12}$ ' $\frac{5}{12}$ ' $\frac{3}{12}$ ' $\frac{10}{12}$ →

β. Από το μεγαλύτερο στο μικρότερο.

$\frac{7}{8}$ ' $\frac{7}{6}$ ' $\frac{7}{10}$ ' $\frac{7}{15}$ ' $\frac{7}{13}$ ' $\frac{7}{2}$ →



8. Βάζω το σύμβολο (> , = , <) που ταιριάζει.

$\frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}$

$\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$

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

$\frac{6}{8}$ $\frac{6}{7}$

$5\frac{7}{12}$ $7\frac{5}{12}$

$\frac{7}{4}$ $\frac{7}{3}$

9. Υπολογίζοντας κατά προσέγγιση με το νου, τοποθετώ κάθε κλάσμα ανάλογα με την αξία του στην κατάλληλη θέση.

$\frac{99}{100}$

$\frac{2}{49}$

$\frac{24}{50}$

$\frac{3}{1000}$

$\frac{9}{20}$

$\frac{39}{40}$

Κοντά στο μηδέν	Κοντά στο $\frac{1}{2}$	Κοντά στο 1
-----------------	-------------------------	-------------

