ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. **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.**

$\frac{7}{8}$ , $\frac{7}{6}$ , $\frac{7}{10}$ , $\frac{7}{15}$ , $\frac{7}{13}$ , $\frac{7}{2}$ ……………………………………………….

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

    1 1 4 4

    5 7  

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

        

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Κοντά στο μηδέν | Κοντά στο  | Κοντά στο 1 |

1. **Διατάσσω σε αύξουσα σειρά τα κλάσματα.**

α.  ,  ,  ,  ………………………………………………………..

β. ,  ,  ,  ………………………………………………………….

γ.  ,  ,  ,  ……………………………………………………….