Temat: Porównywanie ułamków dziesiętnych

Aby porównać dwa ułamki dziesiętne wystarczy porównać cyfry w obu liczbach**.**

Najpierw porównujemy jedności,.

Gdy jedności są równe porównujemy części dziesiąte.

Gdy jedności i części dziesiąte są równe porównujemy części setne.

**Przykłady:**

2,5 <3,4

2,5 >2,4

4,52< 4,581

0,032 > 0,030

Zadania:

1. Ustal, która z liczb jest większa (podkreśl liczbę większą)

0,7 czy 0,6 0,62 czy 0,65 0,08 czy 0,05

0,07 czy 0,16 6,131 czy 7,127 10,34 czy 9,43

2. Wstaw znak < lub >.

3,2 3,4 0,13 0,14 2,025 2,024

2,312 2,410 32,52 32,48 0,707 0,070

3. Liczby podane niżej zapisz w kolejności od najmniejszej do największej

2,34 2,43 0,324 0,423 2,34

…………<………………<………………<……………..<……………