Математика 5 клас.

01.02.16. Тема: «Порівняння звичайних дробів»

Повторити ( а краще **вивчити**) правила на стор. 194,195 підручника.

З двох дробів з рівними **знаменниками** більшим є той, чисельник якого більший. Наприклад: $\frac{7}{12}>\frac{4}{12}$. ( Увага! Знаменники знизу!)

З двох дробів з рівними **чисельниками** більшим є той, знаменник якого менший. Наприклад: $\frac{7}{8}<\frac{7}{5}$. (Чисельники згори.)

Будь – який правильний дріб менший ніж одиниця. $ \frac{4}{9}<1$

Будь – який правильний дріб менший ніж будь – який неправильний. $\frac{6}{7}<\frac{7}{5}$

Неправильний дріб, в якого чисельник і знаменник рівні, дорівнює одиниці. $\frac{12}{12}=1$

Неправильний дріб, в якого чисельник більший за знаменник, більший за одиницю . $\frac{9}{4}>1$

Домашнє завдання: вивчити правила на с. 194,195 підручника, М. В-4, с. 116, № 182, №183.