Математика 5 клас.

09.02.16. Тема: «Знаходження числа за його дробом»

 Повторити правила виділення цілої частини з неправильного дробу та перетворення мішаного числа у неправильний дріб.

М. В-1с. 28,

№ 201. Знайдіть усі натуральні значення х,при яких буде правильною нерівність $2\frac{5}{8}<\frac{x}{8}<3\frac{3}{8}$

Це подвійна нерівність, читається як «х восьмих більше за дві цілих п’ять восьмих і менше від три цілих три восьмих»

Переведемо мішані числа у неправильні дроби

$\frac{21}{8}<\frac{x}{8}<\frac{27}{8}$, тоді х має бути більшим за 21 і меншим від 27(порівнюємо тільки чисельники, знаменники у нас всі однакові).

х =22,23,24,25,26.

Домашнє завдання: повторити правила на с.204,205 підручника,

М. В-3, с 87, № 189,№ 192,№201 .