**Математика 6 класс**

*Теория и практика*

Как умножить дробь на натуральное число?

(Выполните умножение \* 4)

Как выполнить умножение обыкновенных дробей?

(Выполните умножение \* )

Как выполнить умножение смешанных чисел?

(Выполните умножение 3 \* 1)

Как найти дробь от числа?

(Найдите от 12; 0,55 от 40)

Как найти процент от числа?

(Найдите 42% от )

Какие числа называют взаимно обратными?

(Будут ли взаимно обратными числа: 7 и ; 0,2 и 5?)

Как разделить дробь на натуральное число?

( Выполните деление : 3)

Как выполнить деление обыкновенных дробей?

(Выполните деление : )

Как выполнить деление смешанных чисел?

(Выполните деление 3 : 1)

Как найти число по данному значению его дроби?

(Из бочки вылили находившегося там керосина. Сколько литров керосина было в бочке, если из нее вылили 84 л?)

Как найти число по данному значению его процентов?

(Володя прочитал 234 страницы, что составляет 36% всей книги. Сколько страниц в этой книге?)