**Казка про множення десяткових дробів на розрядні одиниці.**

**Дійові особи:**

Знаки числа 3,512 та знак множення і число 100.

1.Цифра 3

2.Кома

3.Цифра 5

4.Цифра 1

5.Цифра 2

6.Знак множення

7.Число 100

Цифри стоять в рядочок і ведуть розмову.

*Цифра 3* (зарозуміло вихваляється)

Я в цьому числі головна!

*Цифра 5*

Чому ти так вважаєш?

*Цифра 3*

Так я ж три цілих, а ви якісь там десяті, соті, тисячні.

*Кома*

Я просто не можу терпіти цієї несправедливості.

*Цифра 3*

А ти взагалі мовчи, ти просто маленька, нещасна кома. Ти навіть не число.

*Кома*

Ну то й що? Я ж відділяю тебе від дробової частини числа.

*Цифра 3*

Подумаєш, велике діло.

*Кома*

А я ось покличу своїх друзів, знак множення та розрядні одиниці, і тоді побачиш.

*Цифра 5*

Я знаю їх - це дуже поважні числа: 10, 100, 1000… Вони допоможуть нам приєднатись до цілої частини числа.

*Цифра 3*

Бути такого не може. Кожен повинен знати своє місце, а не дозволяти бігати кому куди заманеться. Так говорить цариця наук «Математика».

*Кома*

То ти, хвалькувата трійка, ще й правил не знаєш? Як тільки я побачу своїх друзів, мені дозволено бігти їм назустріч.

*Цифра 3*

І далеко ти побіжиш?

*Кома*

А на стільки цифр, скільки нулів має розрядна одиниця.

*Цифра 3*

Це ви придумали, щоб мене позлити.

*Кома*

Друзі мої, ідіть до нас! (виходять знак множення, число 100 і утворюють вираз 3,512×100) Тепер я перейду на дві цифри вправо. (переходить і стає після 1)

*Цифра 3*

Я зрозуміла. Всі знаки і числа, давайте жити дружно.

*Всі разом*

Всі ми важливі.