

Умножение  
многозначного  
числа на  
однозначное

# Г.Тукай



# Театры Казани



# «ШУРАЛЕ»



# Самостоятельная работа

$$1 \text{ вариант: } 4769 \cdot 4 \qquad 3652 \cdot 3$$

$$2 \text{ вариант: } 4652 \cdot 3 \qquad 3762 \cdot 4$$

Проверим!

$$1 \text{ вариант: } 19.076 \qquad 10.956$$

$$2 \text{ вариант: } 13.956 \qquad 15.048$$

$$(457865 - 34563 \cdot 4) \cdot (5674 - 5674) =$$

# МНОГОЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА

## ОДНОЗНАЧНОЕ:

- прочитать правильно числа в произведении
- определить способ нахождения произведения (письменный или устный)
- при письменном способе нахождения произведения правильно записать умножение столбиком (обратить внимание на запись произведения чисел, оканчивающихся нулями)
- выполнить умножение, начиная с единиц
- записать и прочитать ответ



- Для нашего мобильного класса нам надо купить 3 одинаковых системных блока. Выберите любую марку системного блока

<b>Apple</b>	<b>Genius</b>	<b>Microsoft</b>
<b>17 400 руб.</b>	<b>14 299 руб.</b>	<b>9470 руб.80 к.</b>

1. Узнайте стоимость покупки.
2. Наш бюджет составляет 50. 000 руб. Какой марки мы можем купить 3 одинаковых системных блока?

