

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

Apple	Genius	Microsoft
17 400 руб.	14 299 руб.	9470 руб.80 к.

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

