



Пикулёва Е.Е.
МБОУ «Школа№1»





**Умножение
многозначного
числа на
однозначное
(закрепление)**







25.11.

Классная работа.





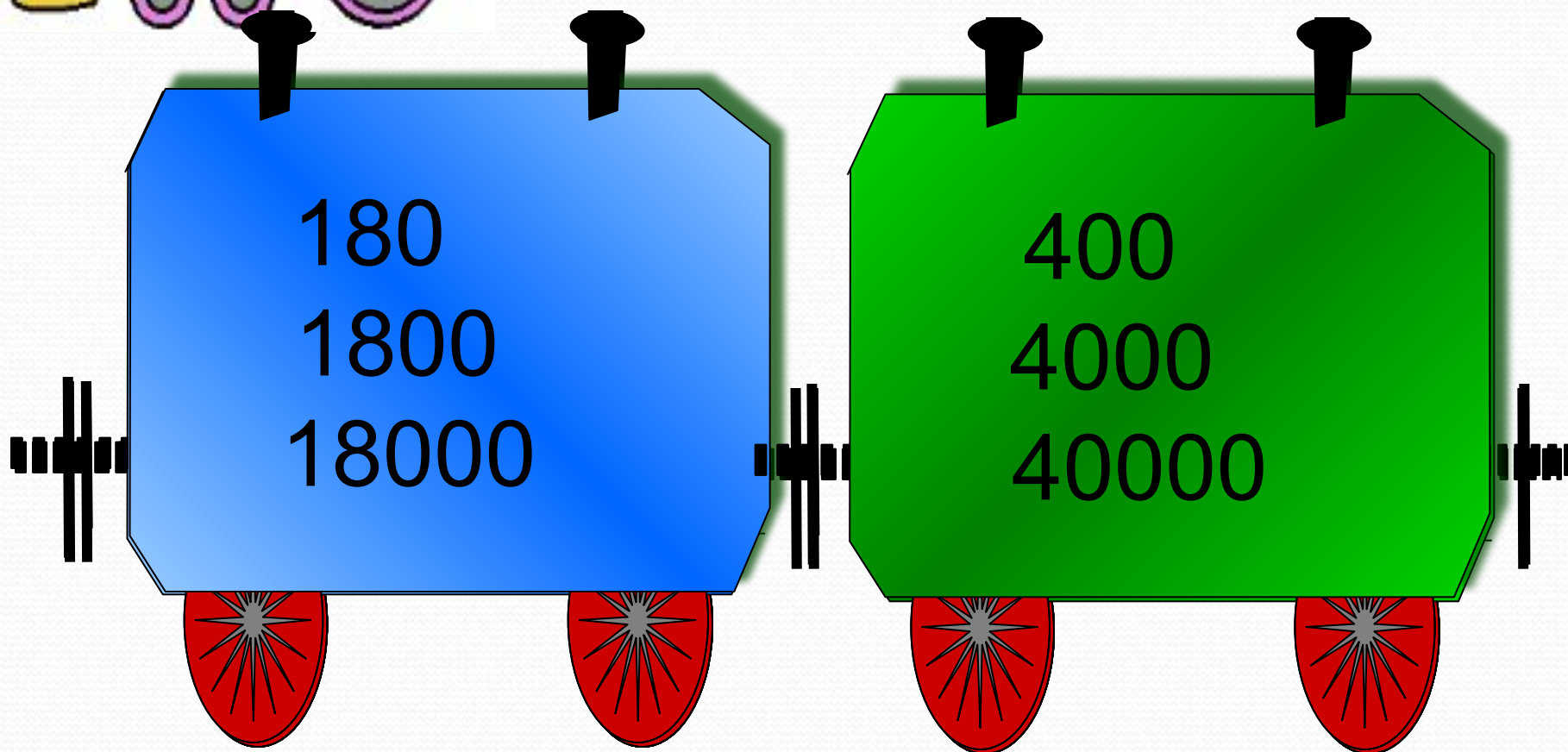
Выполни умножение
«круглых» чисел на
однозначное число.

$$20 \cdot 9$$
$$200 \cdot 9$$
$$2000 \cdot 9$$

$$80 \cdot 5$$
$$800 \cdot 5$$
$$8000 \cdot 5$$



Проверка



180
1800
18000

400
4000
40000

Вычисли значения выражений двумя способами.

● $(30+20) \cdot 2$

● $(300+200) \cdot 2$


● $(3000+2000) \cdot 2$



Проверка


- $(30+20) \cdot 2 = 50 \cdot 2 = 100$

- $(30+20) \cdot 2 = 30 \cdot 2 + 20 \cdot 2 = 60 + 40 = 100$



- $(300+200) \cdot 2 = 500 \cdot 2 = 1000$

- $(300+200) \cdot 2 = 300 \cdot 2 + 200 \cdot 2 = 600 + 400 = 1000$



- $(3000+2000) \cdot 2 = 5000 \cdot 2 = 10000$

- $(3000+2000) \cdot 2 = 3000 \cdot 2 + 2000 \cdot 2 = 6000 + 4000 = 10000$



Молодцы!





Учебник № 300



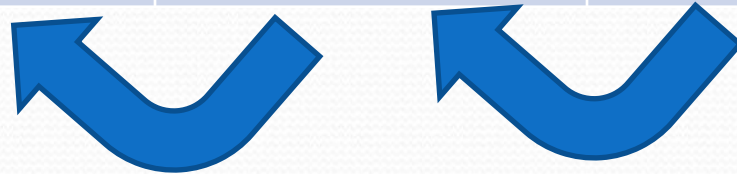


Тетрадь № 137



Проверка

	1-й отрезок	2-й отрезок	3-й отрезок
Длина (см)	2	?, в 4 раза больше	?, в 15 раз больше



$$2 \cdot 4 \cdot 15$$

- $(2 \cdot 15) \cdot 4 = 120$

Молодцы!



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Т. № 134

