



Пикулёва Е.Е.  
МБОУ «Школа№1»





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











25.11.

Классная работа.





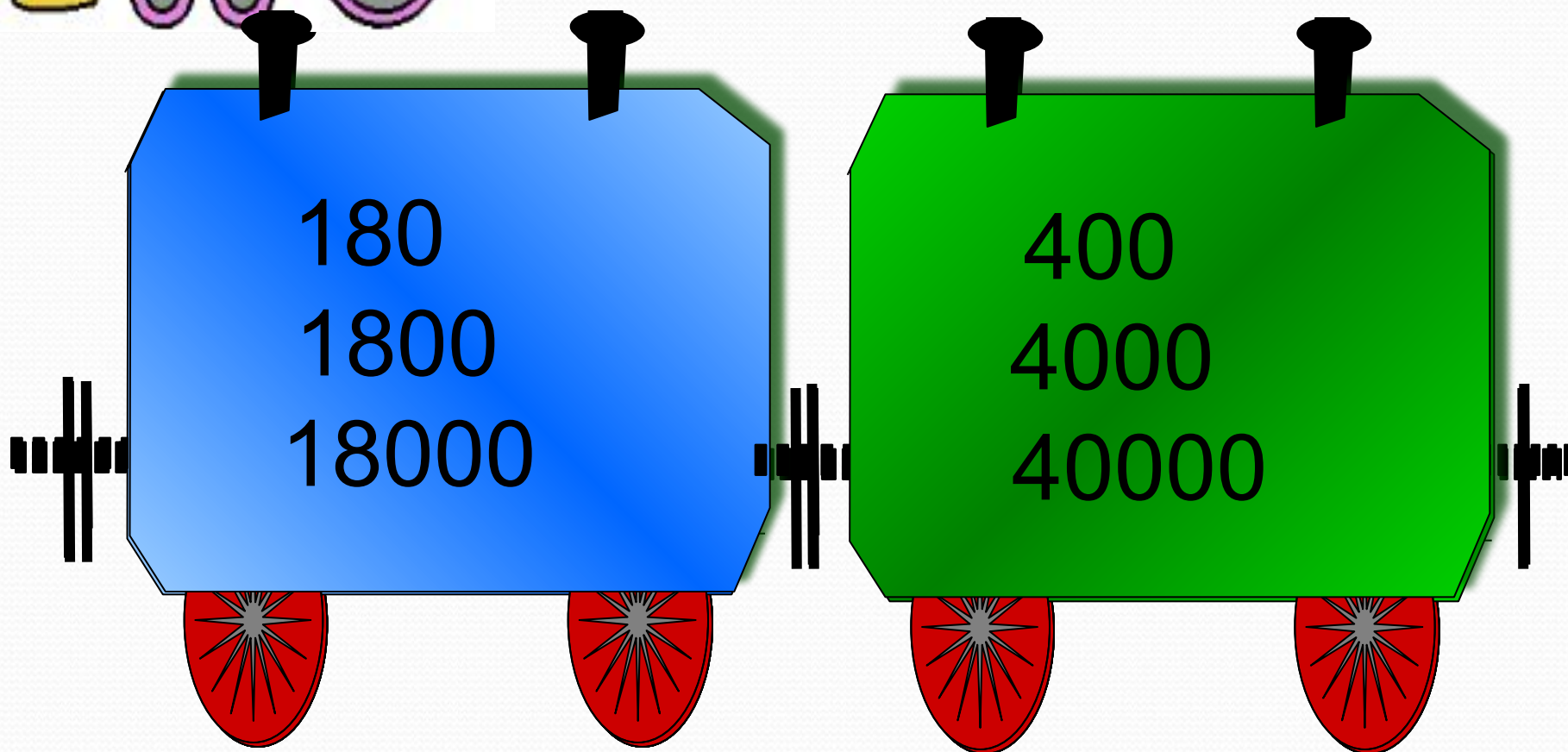
Выполни умножение  
«круглых» чисел на  
однозначное число.

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

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



# 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





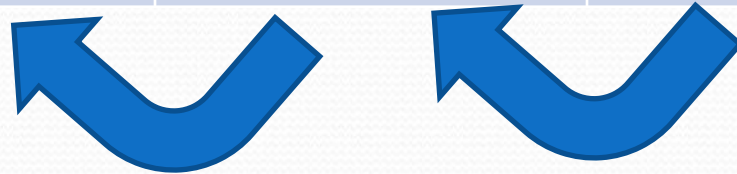
# Тетрадь № 137





# 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*

