

ГКОУ РМ «Поводимовская школа-интернат»

Тема: Умножение
многозначного числа на
однозначное

Разработала учитель математики: Маркова И.В.





Какой чудесный зимний вечер проходит
Ребята, какое чистое едет в поезде?
празднует флагом?

509776003

$$509776003 = 500000000 + 9000000 + 700000 + 70000 + 6000 + 3$$

Молодцы!

Результат
одного из
суммы разрядных слагаемых
тысяч двумя чертами



Найдите значения выражений

разными способами:

$$87 \cdot 2 = 87 + 87 = 174$$

$$87 \cdot 5 = (80 + 7) \cdot 5 = 80 \cdot 5 + 7 \cdot 5 = 435$$

$$87 \cdot 9 = 783$$

$$\begin{array}{r} \times 87 \\ \frac{9}{783} \end{array}$$



Выполните действия:

$$78 \cdot 6 = 468$$

$$879 \cdot 6 = ?$$



*Почему возникла
проблема при умножении?*

Цель: «открыть» способ
умножения многозначного числа
на однозначное

**Тема урока: Умножение
многозначного числа на
однозначное**



$$87 \cdot 6 = (80 + 7) \cdot 6 = 480 + 42 = 522$$

$$879 \cdot 6 = (800 + 70 + 9) \cdot 6 = 4800 + 420 + 54 = 5274$$

Распределительное свойство
распределительное свойство
умножения
умножения

Какое свойство
умножения используется
чтобы умножить трехзначное
число на однозначное,
использовали?
пользовались распределительным
распределением умножения?



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 87 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 879 \\ \hline 5274 \end{array}$$

Выполните задание
• Записываю...
из учебника №3 с 1



- Умножаю единицы.
- Умножаю десятки.
- Читаю ответ.

Люди с самого рождения, жить
не могут без движения.

физкультминутка

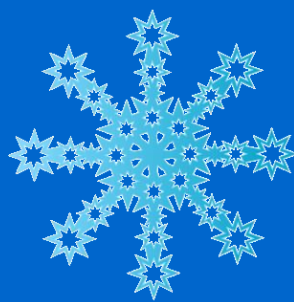




С неба звёзды падают,
Лягут на поля.
Пусть под ними
скроется
Чёрная земля.

Много-много звёздочек
Тонких, как стекло;
Звёздочки холодные,
А земле тепло!







девочки:

$$\begin{array}{r} \times 134 \\ 6 \\ \hline 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 262 \\ 6 \\ \hline 1572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 471 \\ 6 \\ \hline 2826 \end{array}$$

мальчики:

$$\begin{array}{r} \times 268 \\ 3 \\ \hline 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 524 \\ 3 \\ \hline 1572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 942 \\ 3 \\ \hline 2826 \end{array}$$

работаем в группах

$$\begin{array}{r} \times 2\boxed{1}3 \\ \hline \boxed{8}52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \boxed{3}2\boxed{4} \\ \hline 2268 \end{array}$$

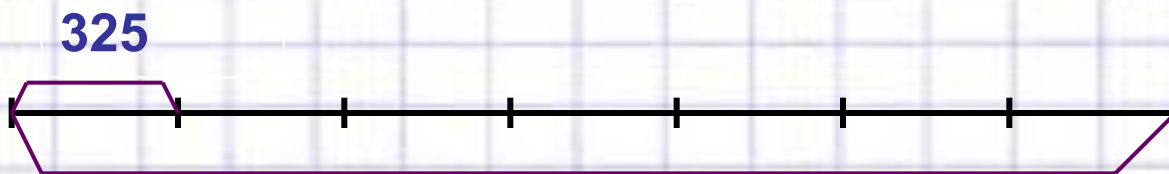
$$\begin{array}{r} \times 6\boxed{3}1 \\ \hline \boxed{3} \\ \hline 1893 \end{array}$$



*В пустые квадратики вставьте
нужные цифры.*

Решите задачу

За один день фабрика выпустила 325 новогодних игрушек. Сколько таких игрушек фабрика выпустит за неделю, если каждый день она изготавливает одинаковое число изделий?



? игр.

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 7 \\ \hline 2275 \text{ (игр.)} \end{array}$$

Ответ: 2275 игрушек выпустит фабрика за неделю.

ПОДВЕДЁМ ИТОГИ

- умножение каких чисел мы сегодня рассматривали на уроке?
- Какие известные знания материала мы применили, чтобы ^{До}умножения?
- Какую цель урок?

Спасибо за
урок!

