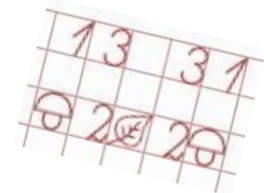




ТЕМА УРОКА: «Умножение суммы на число»



Урок 28

НОВОЕ ЗНАНИЕ (*эталон*)

Распределительное свойство умножения

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

ЗАДАНИЕ НА ПРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Выполни умножение:

$$23 \cdot 6 =$$



Учусь учиться

- *Какое затруднение у вас возникло?*
- *Что вы пока не знаете?*

ЦЕЛЬ УРОКА

- *Поставьте перед собой цель.*



Цель: Построить правило умножения двузначного числа на однозначное число.

КЛЮЧИ К НОВЫМ ЗНАНИЯМ

**Распределительное свойство
умножения.**

№ 1 стр. 73

НОВОЕ ЗНАНИЕ (эталон)

Алгоритм умножения двузначного числа на однозначное число

1. Представить двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых.
2. Применить правило умножения суммы на число.

КЛЮЧИ К НОВЫМ ЗНАНИЯМ

**Распределительное свойство
умножения.**

№ 2 стр. 73

ПОВТОРЯЕМ

№ 6, стр. 74 .

1) $34 \cdot 2 = 68$ (кг) во 2 городе.

2) $(34 + 68) - 12 = 102 - 12 = 90$ (кг)
в 3 городе.

3) $34 + 68 + 90 = 192$ (кг)

Ответ: всего 192 кг пряностей.

ПОДВОДИМ ИТОГ

Не допустили
ошибок в ср

Выполнили СР, но
остались вопросы

Не справились с
СР и остались
вопросы

Учусь учиться

РАБОТАЕМ ДОМА

Обязательная часть:

№ 3, 5 стр. 74 (Уч.)

№ 4,7 стр. 74 (тет.)