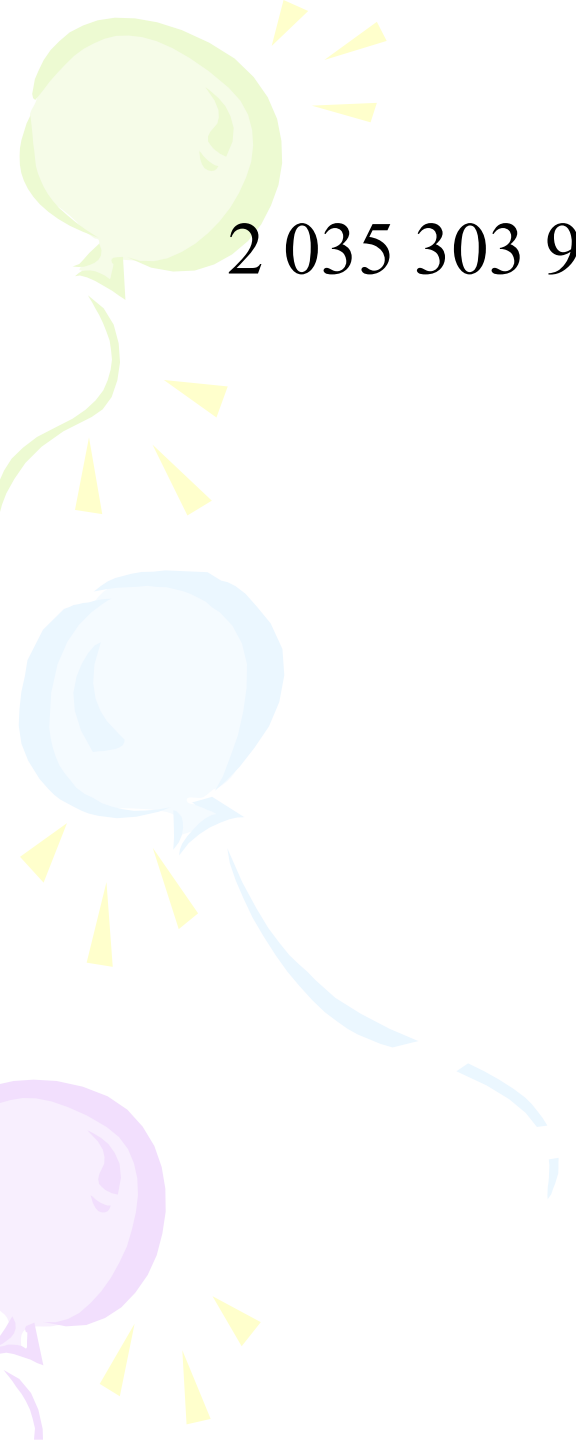
The background features several large, flowing, abstract shapes in shades of purple, green, and blue. Interspersed among these are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble confetti or starbursts, scattered across the white background.

**Урок математики в 5 классе по
теме:
«Сложение десятичных
дробей».**



План урока:

- Организационный момент;
- Актуализация знаний;
- Изучение нового материала;
- Закрепление изученного материала;
- Подведение итогов урока;
- Домашнее задание.



№1023(a).

$$2\ 035\ 303\ 998 + 63\ 008\ 007\ 665 = 65\ 043\ 311\ 663$$

$$\begin{array}{r} 63008007665 \\ + \underline{2035303998} \\ \hline 65043311663 \end{array}$$



Задание №1.
Какие дроби перед вами?

2,7; 1,26; 3,028, 154,002, 0,1652.

Решите задачу.



В магазин привезли $50,4$ кг карамели и $67,2$ кг шоколадных конфет. Сколько всего конфет привезли в магазин?

Вычислите.



1) $4,78 + 23,11$;

2) $37,49 + 0,15$;

3) $25,02 + 132,5$;

4) $138,756 + 1,32$;

5) $0,56 + 0,821$;

6) $64 + 3,084$;

7) $100,01 + 0,052$.

Найдите сумму.



1) $3 + 0,3$;

2) $1,75 + 5$;

3) $0,2 + 0,3$;

4) $0,01 + 0,02$;

5) $0,7 + 0,02$;

6) $0,12 + 0,4$;

7) $0,04 + 0,005$;

8) $0,48 + 0,007$.



Самостоятельная работа.



Вариант 1.

$$0,4 + 0,8 = 1,2$$

$$0,14 + 7,03 = 7,17$$

$$3,1 + 5,04 = 8,14$$

$$7,45 + 2,55 = 10$$

$$793,709 + 1034,61 = \mathbf{1828,319}$$

Вариант 2.

$$0,7 + 0,9 = 1,6$$

$$0,22 + 6,04 = 6,26$$

$$6,05 + 3,2 = 9,25$$

$$8,65 + 1,35 = 10$$

$$2086,94 + 861,506 = 2948,446$$

Поставьте запятые так, чтобы
результат был верным



1) $2,35 + 12,8 = 15,15;$

2) $5,2 + 1,8 = 7;$

3) $3 + 10,8 = 408.$

В каких примерах допущена
ошибка? Исправьте их.

1) $7,2 + 5 = 12,2$;

2) $0,2 + 0,3 = 0,5$;

3) $0,5 + 0,9 = 1,4$;

4) $0,005 + 0,1 = 0,105$.



Домашнее задание.



- 1) Выучить алгоритм
- 2) № 1228, 1181.