The background features several large, overlapping, colorful swirls in shades of purple, green, and blue. Scattered throughout are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble confetti or starbursts.

Тест по проверке знаний  
учащихся 4 класса на  
тему «Сложение и  
вычитание многозначных  
чисел»



**Тема:** Сложение и  
вычитание многозначных  
чисел.

**Цель:** проверить уровень  
сформированности знаний  
учащихся по теме.

# Задачи

- 1. образовательные** – проверить знание алгоритма выполнения сложения и вычитания без перехода через разряд, с переходом через десяток в одном, двух, трёх разрядах, когда в уменьшаемом есть нули; умения письменно складывать и вычитать двузначные, трёхзначные и многозначные числа; знания таблицы сложения и вычитания; знание разрядного состава чисел.
- 2. развивающие** – способствовать развитию операции логического мышления; концентрации и распределения внимания; зрительного и слухового восприятия; долговременной памяти; навыков контроля и самоконтроля.
- 3. воспитательные** – способствовать воспитанию познавательного интереса к урокам математики.

# Критерии оценивания

- с 1 по 4 задания – отметка «3»
- с 1 по 6 задания – отметка «4»
  - с 1 по 7,8 – отметка «5»
  - с 3 по 10 – отметка «5»



# Задания первого уровня сложности



**1.** Найди письменно значение выражения.

$$436 + 76$$

$$695 - 74$$

$$768 + 546$$

$$9875 - 567$$



2. Выбери правильный вариант ответа.

$$39472 + 53497$$

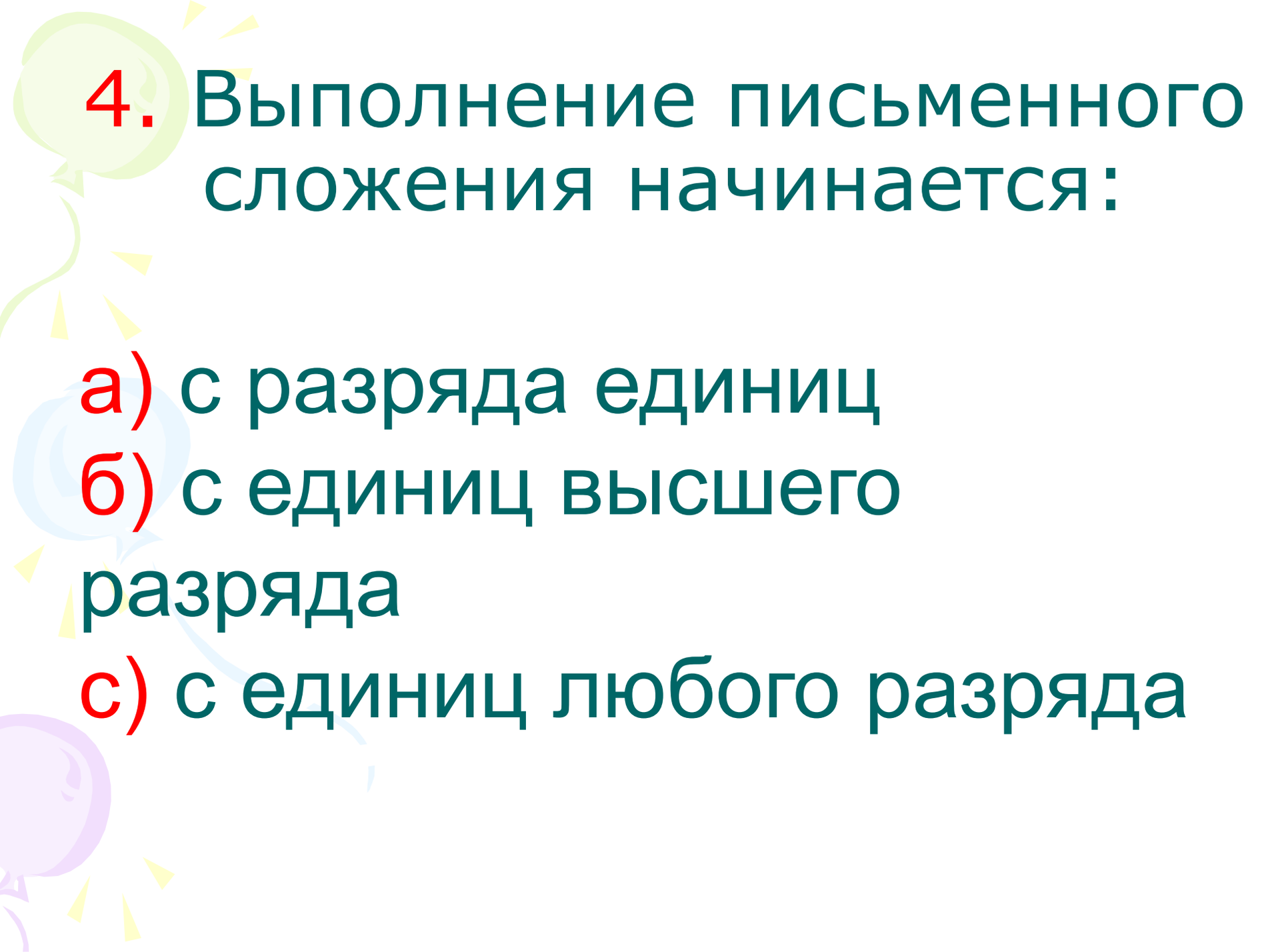
- a)* 85675
- б)* 7880
- в)* 92969



3. Выбери правильный вариант ответа.

$$74957 - 1599$$

- а)* 73358
- б)* 76566
- в)* 67909



4. Выполнение письменного сложения начинается:

а) с разряда единиц

б) с единиц высшего разряда

с) с единиц любого разряда



# Задания второго уровня сложности



5. Выполни сложение,  
письменно сделай  
проверку.

$$190600 + 76845$$



6. Выполни вычитание,  
письменно сделай  
проверку.

$$1008080 - 68747$$



7. Найди значение  
выражения.


$$8768 + 67784 + 686742$$


$$2008004 - 76685 - 1457$$



# Задания третьего уровня сложности.



8. Какие цифры должны быть записаны вместо знака вопроса?

$$\begin{array}{r} \_ ? 2 5 \\ - 3 ? 1 \\ \hline 4 0 4 \end{array}$$



9. Какие цифры должны быть записаны вместо вопросительных знаков?

$$\begin{array}{r} 75??4 \\ + ??92? \\ \hline ?2583 \end{array}$$



10. Какие цифры должны  
стоять вместо  
вопросительных знаков?

$$\begin{array}{r} \_90?0?4 \\ \quad 78?6? \\ \hline ??1436 \end{array}$$