

МАТЕМАТИКА 3 КЛАСС

«Признаки делимости многочисленных чисел на 9 и 3»

**Презентацию подготовила
учитель начальных классов
высшей категории
Паршина Елена Сергеевна**

Какие числа делятся на 9?

117

321

51

6021

2793

379241

85257

2325

Придумай задание

$$36798 \cdot 28 = 1020144$$

3 3

$$2220768 : 396 = 5685608$$

$$147893 + 842572 = 990365$$

4

$$426581 - 243952 = 182629$$

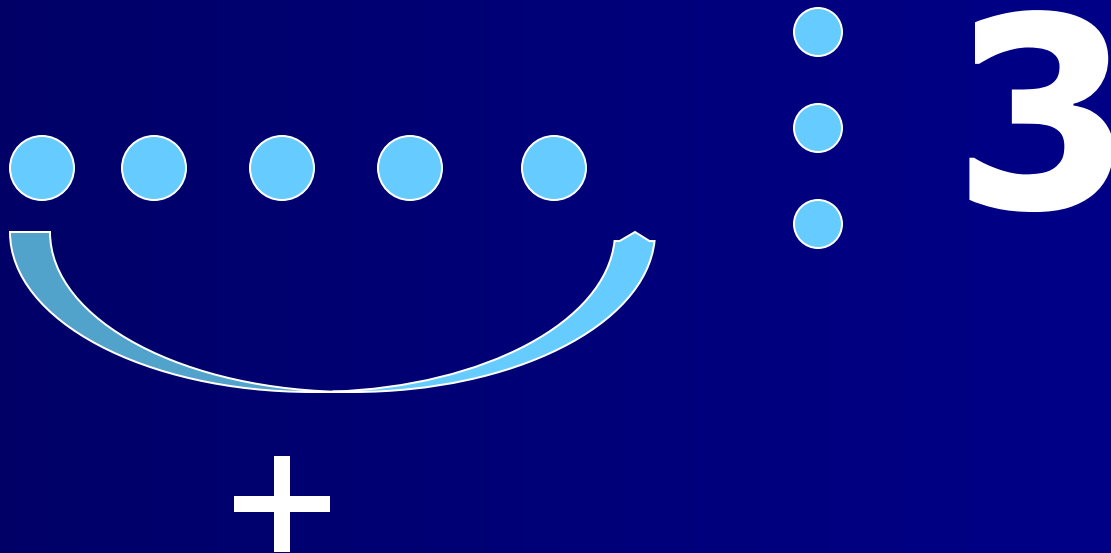
2 2



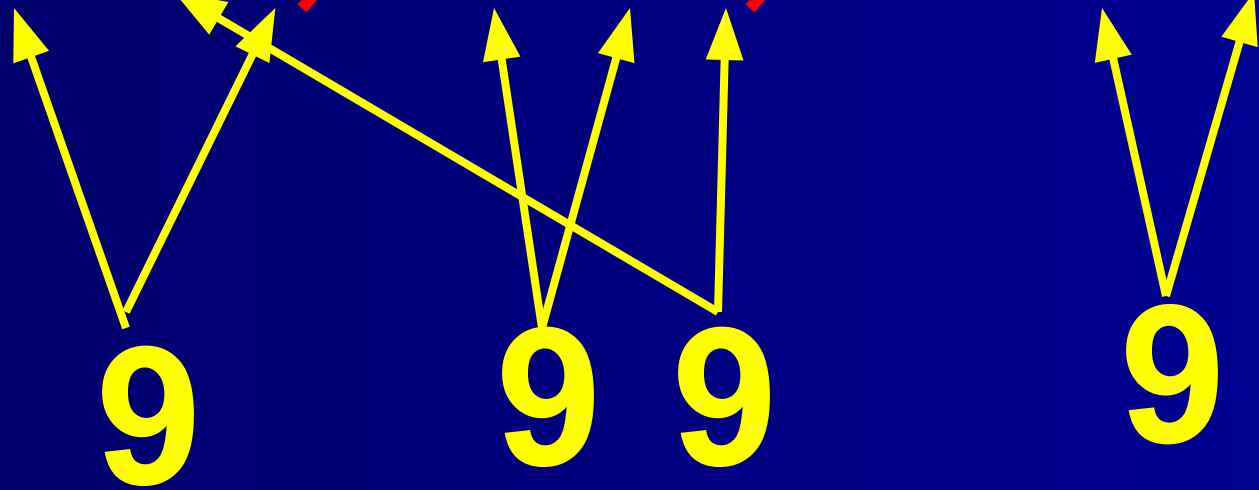
59436 : 9

96354 : ?

Признак делимости на 3



374298159036



Придумай задание для соседа

- $a : 3, 5 \text{ и } 10$
- $b : 4, 9 \text{ и } 8$
- $d : 4, 5, 10 \text{ и } 9$

Научи других!

МОЛОДЦЫ!