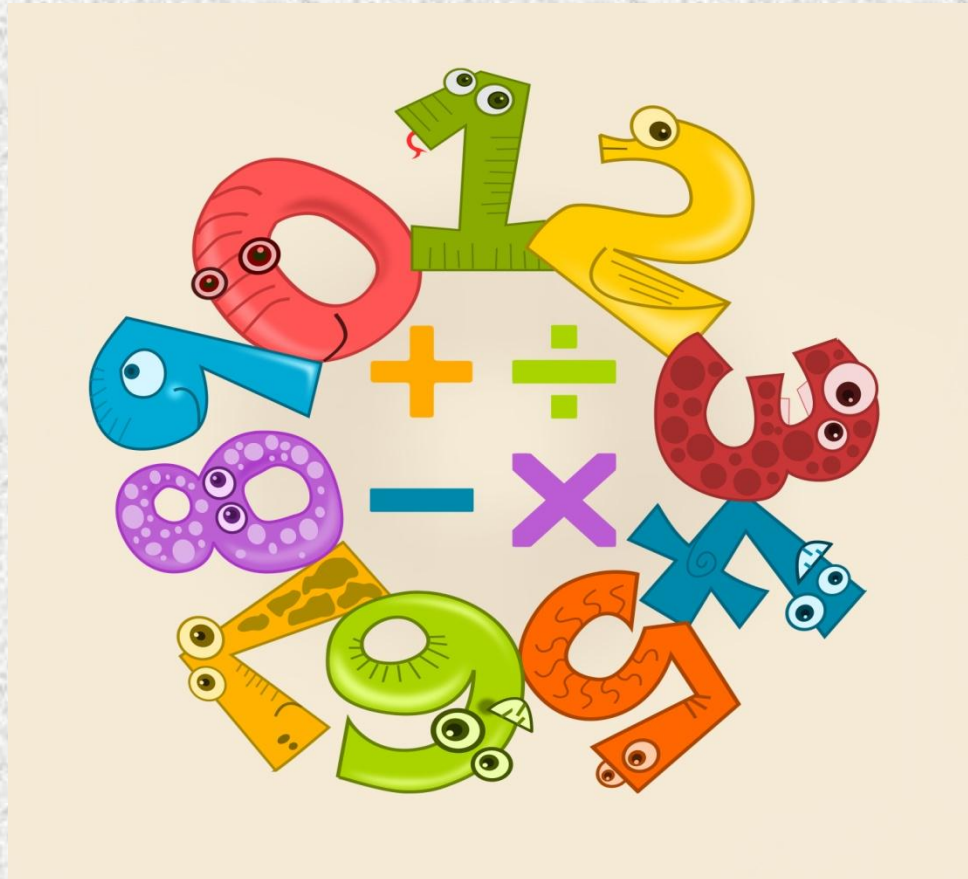


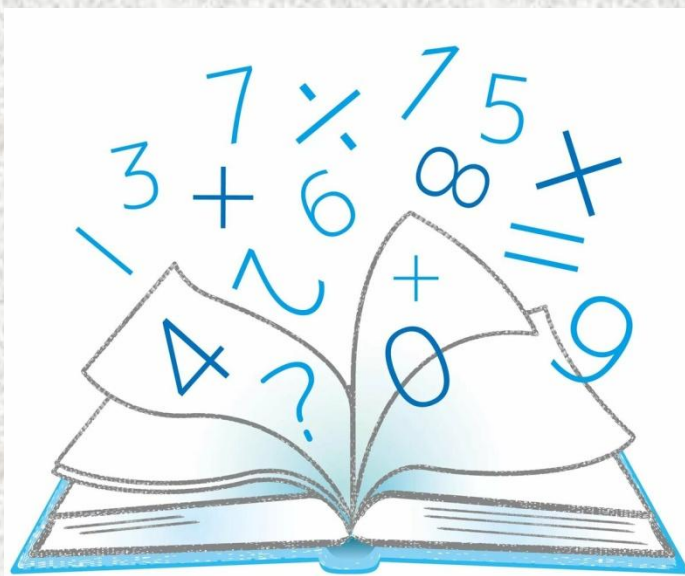
Логическое задание

Обучающая презентация



Продолжи ряды чисел:

- ..., 21, 34, 47, ..., ..., 86,
- 95, 90, 85, 80, 75, ..., 65, ..., ..., 50
- 12, 36, 13, 39, 14, 42, 15, ...



Ключ к заданиям.

- 1) В числовой цепочке каждое число увеличивается на 13.

Получается ряд: 8,21,34,47,60,73,86,99.

- 2) В цепочке чисел можно выделить пары: 95 -90, 85 – 80 и далее. Каждый раз, в паре, число уменьшается на 5. Значит, после 75 запишем 70, после 65 — 60, а затем 55 .

- 3) В числовой цепочке выделяем пары чисел. Первая пара: 12 и 36. $12 \times 3 = 36$, далее по порядку: $13 \times 3 = 39$. Умножая каждый раз на 3, цифры, следующие по порядку (12,13,14,15...), мы продолжаем последовательный ряд. Ответ: 45.