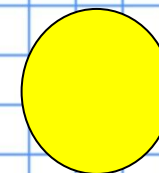
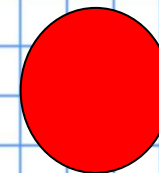
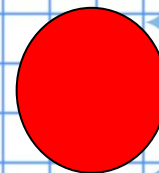
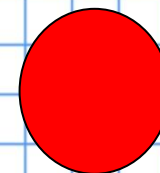
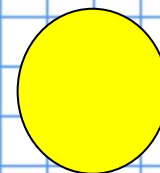
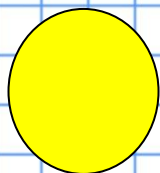
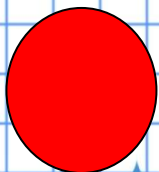
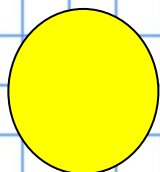
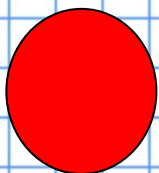
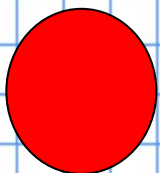




# РАБОТА В ПАРАХ

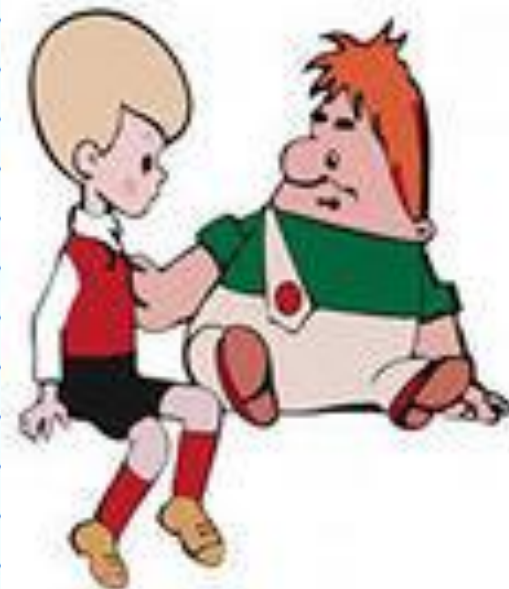


# ПЛАН:

**1. Составьте два примера на сложение, используя все данные вам фигуры.**

**2. Запишите выражения и сравните результат.**

**3. Сделайте вывод.**







## **ПЛАН ОТВЕТА:**

**1. У нас получились примеры.....**

**2.Мы заметили,**

**что от перестановки слагаемых  
сумма.....**

**ОТ  
ПЕРЕСТАНОВКИ  
СЛАГАЕМЫХ  
СУММА  
НЕ МЕНЯЕТСЯ.**







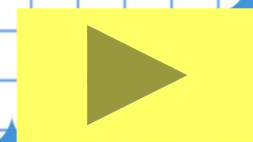


$$\square + \bigcirc = \bigcirc + \square$$

$$\bigcirc + \square = \square + \bigcirc$$



**от перестановки  
УРА! Мы сделали  
слагаемых  
открытие :  
сумма не меняется.**



**Спасибо  
за  
ПОМОЩЬ!**





**СПАСИБО ЗА УРОК!**