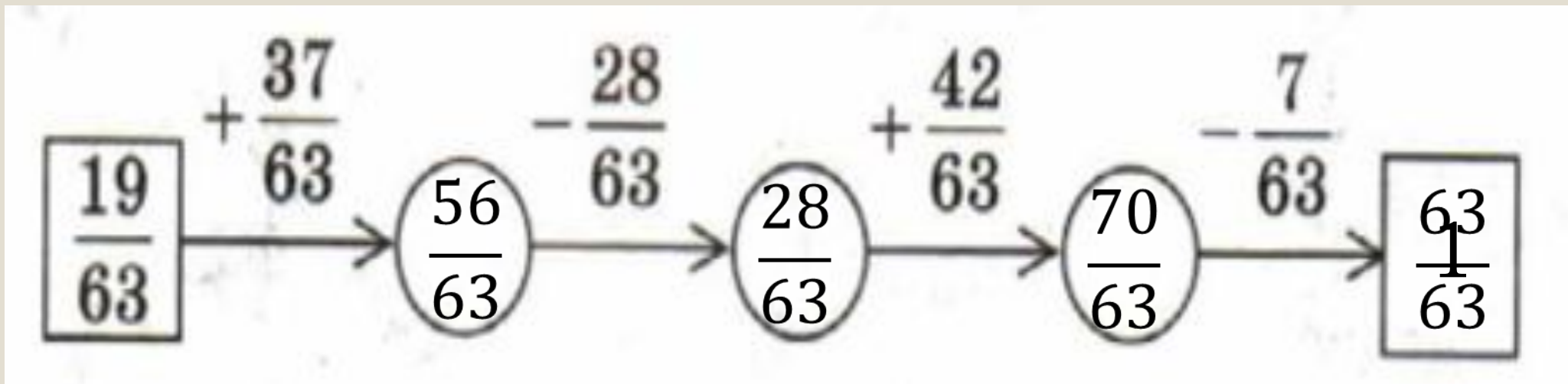


**Повторение.  
Сложение и вычитание  
смешанных чисел.**

*31.01.22*

# Решите устно



# Решите примеры

$$1) 14 - \frac{3}{19} =$$

$$2) 4\frac{112}{113} + 7\frac{101}{113} =$$

$$3) 6\frac{15}{28} - \left(2\frac{15}{28} - 1\frac{17}{28}\right) =$$

$$4) 9\frac{4}{31} - \left(6\frac{8}{31} + 2\frac{4}{31}\right) =$$

# Решите задачу

Туристам необходимо пройти 33 км. В первый день они прошли  $10\frac{7}{25}$  км, во второй -  $12\frac{9}{25}$  км. Сколько километров им осталось пройти?



# ***Домашнее задание:***

решить задачу

