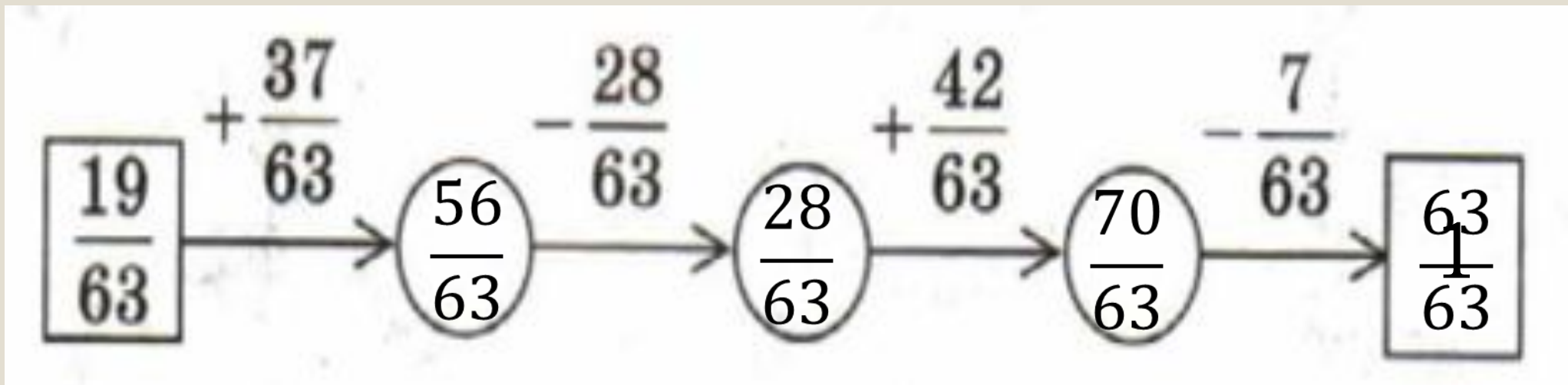


**Повторение.
Сложение и вычитание
смешанных чисел.**

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

