არითმეტიკულ პროგრესიაში პირველი ცხრა წევრის ჯამი m-ის ტოლია, ხოლო მეორე წევრიდან მეათე წევრის ჩათვლით პროგრესიის წევრთა ჯამი n-ის ტოლია  $(m \neq n)$ . იპოვეთ ამ პროგრესიის სხვაობა.

$$\delta) \frac{m-n}{10}$$

$$\delta \frac{m-n}{9}$$

$$3) \frac{n-m}{10}$$

$$\mathfrak{Q}) \frac{n-m}{9}$$