

ქვემოთ ჩამოთვლილი ტოლობებიდან რომელია ყოველთვის ჭეშმარიტი, თუ a, b, c, d არანულოვანი რიცხვებია და $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$?

ა) $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$

ბ) $\frac{a}{d} = \frac{c}{b}$

გ) $\frac{b}{a} = \frac{c}{d}$

დ) $\frac{abc}{d} = \frac{bcd}{a}$