

AB₂ce ime in priimek:

Preizkus znanja iz 41. DN 19. 3. 14

V paralelogramu $ABCD$ leži točka E na stranici AB , tako da je $|AE| : |EB| = 1 : 4$, točka F pa na stranici BC , tako da je $|BF| : |FC| = 2 : 1$. Točka G je presek daljic AF in EC . Izračunajte razmerje daljic $|EG| : |GC|$.

