

ՍԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-557

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$\frac{3a^2 \sqrt{6.8 \cdot (a-b)}}{4(a+b)^3}, \text{ որտեղ } a = 0.413, b = \frac{1}{261}:$$