

ՍԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-558

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$\frac{3a^2 \sqrt{6.8 \cdot (a-b)}}{4(a+b)^3}, \text{ որտեղ } a = \sin \frac{5\pi}{8}, b = -\operatorname{tg} 2^\circ :$$