

# ՍԿՄԼԱԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ-485

Հաշվել թվաբանական արտահայտության արժեքը, ստորակետից հետո 5 նիշի ճշտությամբ.

$$\frac{3\frac{1}{3}+2,5}{2,5-1\frac{1}{3}} \cdot \frac{4,6-2\frac{1}{3}}{4,6+2\frac{1}{3}} : \left( \frac{0,05}{\frac{1}{7}-0,125} + 5,7 \right)$$