

Számológép használata

- 1.) $\frac{3}{1,6} \sin 38,42^\circ =$ (≈1,1652)
- 2.) $\frac{8,7\pi}{4,52} \cdot \sqrt[3]{30} + 19 =$ (37,7890)
- 3.) $92 - \frac{1}{3} \cdot \sqrt{\left(\frac{82}{5}\right)^3} =$ (69,8617)
- 4.) $\frac{13}{6} \cdot 3,92^4 + \frac{\pi}{7} \cdot \sqrt[5]{19} =$ (512,4156)
- 5.) $-9 + \log_7 13 - \left(\frac{2\pi}{5}\right)^2 =$ (-9,2610)
- 6.) $-23,4\pi + \frac{\frac{2}{3}\sqrt{5}}{0,2^4} - 73,82 =$ (6840,3792)
- 7.) $\frac{2}{3} \cdot \sin 34,7^\circ + \frac{5 - \cos 123,7^\circ}{1 + \sin 43^\circ} =$ (3,6821)
- 8.) $\frac{\lg 8700}{\pi + \log_3 12} + 4,72 =$ (5,4491)
- 9.) $\frac{1}{6} - 20,62 \left(\cos \frac{\pi}{4,5} + \sin \frac{3,92\pi}{6} \right) =$ (-33,9027)
- 10.) $\frac{17,83 - 2,9 \cdot 5^{\left(\frac{-4}{7} + 0,4\right)}}{\left(\frac{4}{9}\right)^6} =$ (2027,8354)