

Hur du slår på din räknare

Kontrollera att du kan göra de vanligaste uträkningarna med din räknare. Testa att slå nedanstående beräkningar och se att du får korrekt svar med din räknare.

$$\begin{array}{rcl} \sqrt{7} & \approx & 2,65 \\ \sqrt[3]{10} & \approx & 2,15 \\ \sqrt[8]{543} & \approx & 2,20 \\ 1,5^9 & \approx & 38,44 \\ 45^{\frac{2}{3}} & \approx & 12,65 \\ 35^{-2} & \approx & 0,00082 \\ (-3,7)^2 = & & 13,69 \end{array}$$

Parenteser i täljare/nämnnare

$$\frac{360}{2 \cdot 3} = 60$$

Svara som bråk

$$\frac{17}{51} = \frac{1}{3}$$

Tolka räknarens tiopotenser

$$3,7\text{E}12 = 3,7 \cdot 10^{12} = 3\ 700\ 000\ 000\ 000$$

$$2,5\text{E}-4 = 2,5 \cdot 10^{-4} = 0,000\ 25$$