

## USO DELLA CALCOLATRICE

- (1) Dopo aver acceso la calcolatrice, prima di procedere, guardare il visore della calcolatrice e individuare, le eventuali, scritte che sono presenti.
- (2) Effettuare la seguente operazione  $\frac{8}{7}$ ; scrivere il risultato che compare sul visore:
- (3) Quante sono le cifre che compaiono sul visore?
- (4) Effettuare la seguente operazione  $\frac{1}{1234567890}$ ; scrivere il risultato che compare sul visore:
- (5) Come deve essere letto il risultato precedente?
- (6) Effettuare la seguente operazione  $(123456)^2$ ; scrivere il risultato che compare sul visore:
- (7) Come deve essere letto il risultato precedente?
- (8) Calcolare il valore delle seguenti espressioni:

$$\frac{12.43^4 + \sqrt{4.345^4}}{345.11^{-4} + 87.14^4};$$

$$\left( \frac{\sqrt[4]{32.45} + \sqrt[5]{6.1234}}{4.3332^{-3}} \right)^2;$$

$$\sqrt[4]{\frac{1 + 1.12^3}{2.56^4 - 2.8^5}};$$

$$\sqrt[4]{2.566^3 - 1.323^4} + \frac{4.211 \cdot (2.3315)^{\frac{1}{2}}}{9.0954^3}.$$