## Radicali con la calcolatrice e approssimazioni. Verifica

1. Di che tipo è la calcolatrice che usi per completare questa attività?  
   **A.** Per calcolare digiti prima il numero 2 e poi il tasto **√** ;  
   **B.** Per calcolare digiti prima il tasto **√** e poiil numero 2.
2. Completa la seguente tabella, dove la scrittura con esponenti frazionari guida l’uso delle parentesi. Scrivi i tasti che tu hai usato e arrotonda i risultati della calcolatrice con tre cifre dopo la virgola.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Radicali** | **Esponenti frazionari** | **Sequenza di tasti** | **Risultato dato dalla calcolatrice** | **Risultato con carta e penna** |
|  |  |  | 6,928 |  |
|  |  | 1. 16 3 **√** = |  |  |
|  |  | 1. **√** (16) 3 = |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 1. 5**√** 9 = |  |  |
|  |  | 1. **√** (5) 9 = |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 13 yx 5 ÷ 6 = |  |  |