|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Liczby rzeczywiste | Pierwiastek nieparzystego stopnia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Oblicz:$$\sqrt[3]{-64}=$$$$\sqrt[3]{-\frac{27}{1000}}=$$ | 1. Ustala znak
2. Wyciąga pierwiastek
 |
| Oblicz:$$\sqrt[5]{-0,00001}=$$$$\sqrt[7]{-128}=$$ | 1. Ustala znak
2. Wyciąga pierwiastek
 |
| Oblicz:$$\sqrt[3]{-3\frac{3}{8}=}$$ | 1. Ustala znak
2. Zamienia na ułamek niewłaściwy
3. Oblicza pierwiastek
 |
| Oblicz:$$\sqrt[3]{\frac{-8}{125}}-\sqrt[3]{-2\frac{10}{27}}=$$ | 1. Ustala znak
2. Zamienia na ułamek niewłaściwy
3. Oblicza pierwiastki
4. Wykonuje działanie
 |
| Oblicz:$$-\sqrt[3]{\frac{-64}{125}}+\sqrt[3]{-0,125}=$$ | 1. Ustala znak
2. Zamienia na ułamek niewłaściwy
3. Oblicza pierwiastki
4. Wykonuje działanie
 |
| Liczby rzeczywiste | Pierwiastek nieparzystego stopnia | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Oblicz:$$\sqrt[3]{-27}=$$$$\sqrt[3]{-\frac{1}{64}}=$$ | 1. Ustala znak
2. Wyciąga pierwiastek
 |
| Oblicz:$$\sqrt[7]{-1}=$$$$\sqrt[9]{-512}=$$ | 1. Ustala znak
2. Wyciąga pierwiastek
 |
| Oblicz:$$\sqrt[3]{-3\frac{24}{64}=}$$ | 1. Ustala znak
2. Zamienia na ułamek niewłaściwy
3. Oblicza pierwiastek
 |
| Oblicz:$$\frac{\sqrt[3]{-9∙}\sqrt[3]{-9}}{\sqrt[3]{-3}}-\frac{\sqrt[3]{24}}{\sqrt[3]{-3}}=$$ | 1. Ustala znak
2. Zamienia na ułamek niewłaściwy
3. Oblicza pierwiastki
4. Wykonuje działanie
 |
| Oblicz:$$-\sqrt[3]{\frac{-216}{64}}+\sqrt[3]{-0,008}=$$ | 1. Ustala znak
2. Zamienia na ułamek niewłaściwy
3. Oblicza pierwiastki
4. Wykonuje działanie
 |