

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

1. $\sqrt[12]{4^4} \quad \sqrt[5]{-3} \quad \sqrt[8]{(-2)^4}$

2. $\sqrt{3} \quad \sqrt[3]{-6} \quad \sqrt[9]{8}$

1. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{27}$

2. $\sqrt{\frac{7}{10}} \cdot \sqrt{\frac{5}{6}} \cdot \sqrt{\frac{1}{21}}$

3. $\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{4}$

4. $\sqrt[4]{1-\frac{1}{5}} \cdot \sqrt[4]{2+\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[4]{\frac{8}{49}}$

1. $\sqrt{27} : \sqrt{3}$

2. $\sqrt{\frac{2}{99}} : \sqrt{\frac{11}{8}}$

3. $\sqrt[6]{128} : \sqrt[6]{8} : \sqrt[6]{4}$

4. $(\sqrt{8} + \sqrt{18} - \sqrt{50}) \cdot \sqrt{2} - 4\sqrt{3} : (-2\sqrt{3})$

5. $\sqrt{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{8} + \sqrt{18})} : 5$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente canale:

<https://digilander.libero.it/mario.antonuzzi/Matematica/FilmatiSeconde.htm>

oppure visitabili dal seguente sito:

<https://digilander.libero.it/mario.antonuzzi/Matematica/FilmatiIndice.htm>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!