

ESERCIZI IN CLASSE

1. $\log(4\sqrt{2})$
2. $\log\left(\frac{2\sqrt[3]{2}}{\sqrt{2}}\right)$
4. Triplo di $\log 4$
5. $\frac{1}{3}\text{Log} 27 + 2\text{Log} \frac{1}{3} - \frac{1}{2}\text{Log} \frac{1}{9} + \text{Log} 2$
6. $\log_2(x+1) + 5\log_2(x-1) - 4\log_2(x^2-1)$
7. $8^{-\log_2 5}$
8. $2^{\log_{\frac{1}{2}} 4}$
9. $4^{3-\log_2 7}$
10. Usando la calcolatrice, approssimare i valori di $\log_2 7$ $\log_3 26$ $\log_4 9$ $\log_{\frac{1}{2}} 6$

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

<https://www.matematichiamo.it>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!