

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

Sono risolte le seguenti equazioni SPURIE, PURE e MONOMIE:

$$7. \quad \left(-5x - \frac{2}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$8. \quad (3x - 2\sqrt{3})^2 = 12$$

$$9. \quad \frac{y^2}{\sqrt{3}} + \frac{1}{1+\sqrt{3}} - y = \frac{y-y^2}{3}$$

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

<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!