

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

Sono svolti seguenti sistemi di equazioni:

$$1. \quad \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ 9x + 10y = 29 \end{cases} \quad \text{SOLUZ.:} \quad \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

$$2. \quad \begin{cases} 6x - 2y = 5 \\ 18x - 6y = -1 \end{cases} \quad \text{SOLUZ.:} \quad \text{IMPOSSIBILE}$$

$$3. \quad \begin{cases} 1 - 4y - \frac{1}{3}x = 0 \\ \frac{2}{3}x + 8y = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{SOLUZ.:} \quad \text{IMPOSSIBILE}$$

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!