

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

Sono svolti seguenti sistemi di equazioni:

$$1. \quad \begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 2x - 3y = 7 \end{cases} \quad \text{SOLUZ.:} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{8} \\ y = -\frac{9}{4} \end{cases}$$

$$2. \quad \begin{cases} 9x + 2y = 31 \\ -4x + 3y = -3 \end{cases} \quad \text{SOLUZ.:} \quad \begin{cases} x = \frac{99}{35} \\ y = \frac{97}{35} \end{cases}$$

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!