

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

Sono svolti i seguenti sistemi:

$$1. \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{x-3y}{5} + 6 = x + y \\ 2x - y + \frac{1}{2} = \frac{5x-3y}{2} + 4 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x - 2y = \frac{2}{5}x - \frac{1}{4}y \\ \frac{2x-y}{3} + 17y = \frac{7}{2} \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} \frac{4x-7}{10} + \frac{1}{2}y = -\frac{3y+x}{5} = -\frac{3}{10} \\ \frac{x}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{6}y \end{cases}$$

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

<https://www.youtube.com/user/mantonuzzi>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!

VISITA IL SITO DEL PROF. MARIO ANTONUZZI www.matematichiamo.it