

## ESERCIZI IN CLASSE

1.  $\frac{5}{7}x^2 = 0$

**SOLUZ.:**  $x = 0$

2.  $\frac{4}{5}x^2 - 49 = 0$

**SOLUZ.:**  $x = -\frac{7\sqrt{5}}{2} \vee x = \frac{7\sqrt{5}}{2}$

3.  $\frac{7}{8}x^2 - 1 = 0$

**SOLUZ.:**  $x = -\frac{2\sqrt{14}}{7} \vee x = \frac{2\sqrt{14}}{7}$

4.  $\frac{25}{49}x^2 + x = 0$

**SOLUZ.:**  $x = 0 \vee x = -\frac{49}{25}$

5.  $\frac{81}{4}x^2 - \frac{9}{2}x = 0$

**SOLUZ.:**  $x = 0 \vee x = \frac{2}{9}$

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!