

## ESERCIZI IN CLASSE

Sono svolti i seguenti esercizi

1. Ordinare i numeri  $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{5}$   $\frac{7}{6}$  1

2. Ordinare i numeri  $\frac{7}{3}$   $\frac{11}{5}$   $\frac{5}{2}$   $2,\bar{3}$

Calcolare le seguenti espressioni:

3.  $\frac{10}{9} + \frac{1}{2} + \frac{1}{18}$

4.  $\frac{3}{5} + 2 - \frac{7}{10}$

5.  $\left(\frac{13}{12} + \frac{7}{15} - \frac{4}{5}\right) + 1 - \left(\frac{3}{10} + \frac{21}{8} - 2\right)$

6.  $\left(\frac{7}{2} + \frac{5}{3}\right) - \left[\left(\frac{1}{4} + 3 - \frac{1}{3} - \frac{13}{6}\right) - \left(1 - \frac{5}{9}\right)\right] - \frac{31}{36}$

7.  $\frac{5}{2} - \left\{\left[\frac{9}{2} - \left(\frac{9}{4} - \frac{3}{8}\right)\right] - \left[\left(\frac{3}{2} + \frac{5}{4}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)\right] + \left(1 - \frac{23}{24}\right)\right\} - \left(1 + \frac{3}{4}\right)$

---

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

<https://www.matematichiamo.it>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!