

ESERCIZI IN CLASSE

Calcolare le seguenti espressioni:

1. $\frac{8}{90} \cdot \frac{25}{18} \cdot \frac{9}{20}$

2. $\left(\frac{7}{6} - \frac{3}{4} + \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{11}{3} - \frac{7}{3}\right)$

3. $\frac{4}{3} \cdot \frac{5}{9} \cdot \frac{18}{20} \cdot 6 \cdot \frac{1}{5}$

4. $\frac{21}{8} : \frac{14}{16}$ DEFINIZIONE DI RECIPROCO

5. $0 : \frac{3}{7}$

6. $\frac{2}{3} : \frac{8}{9} \cdot \frac{7}{2}$ TABELLA DELLE PRIORITA'

7. $\left[\left(\frac{6}{7} - \frac{1}{4}\right) : \left(\frac{15}{28} + \frac{10}{21}\right)\right] : \left[\left(\frac{7}{8} - \frac{7}{32}\right) : \left(\frac{11}{12} - \frac{3}{16}\right)\right]$

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!