

ESERCIZI IN CLASSE

Calcolare le seguenti espressioni:

1. $\left(2 - \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right)(-2 - 0,6)\left(-1 + \frac{2}{5}\right)$

2. $\left(-\frac{3}{11}\right)\left(-1 - \frac{1}{10}\right)\left[-\frac{4}{9} - (-3,1 + 4)\right]\left(-2 - \frac{1}{3}\right)$

3. $\left[\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) : \left(\frac{3}{2} - 1\right)\right] : \left(2 + \frac{1}{3} - \frac{5}{2}\right)$

4. $\frac{(-4)}{9} : \frac{+8}{(-3)}$

5. $\frac{-(3-2)}{-3-(-1)} : \frac{1}{-6}$

6. $\frac{2 + \frac{3}{4} - \frac{1}{2}}{\frac{3}{5} : \left(1 - \frac{1}{5}\right)}$

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!