



quattro frazioni, decimali, ordine delle operazioni
tra parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$6\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{5}\right) \div 2 \times 5 + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{5} \times 12 \div 3 + 2\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3}\right) \times 2 - 4,4 =$$

$$15\left(\frac{3}{4} - 4,7\right) \div 5 \times 3 - 4,6 =$$

$$5,9 + 2\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$10\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) \div 5 \times 4 + 2,5 =$$

$$2,8 \times 25 \div 5 + 2(5,5 + 3,7) =$$

$$12(2,2 - 4,9) \div 3 \times 4 - 4,2 =$$

$$\frac{2}{5} + 3\left(\frac{1}{5} + 4,8\right) =$$

$$6\left(\frac{2}{5} + 5,8\right) \div 3 \times 5 - 3,5 =$$