



quattro frazioni, decimali, ordine delle operazioni
tra parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$\frac{3}{5} + 3\left(\frac{3}{4} - 4,9\right) =$$

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

$$6\left(5,9 + \frac{3}{4}\right) \div 3 \times 5 - 3,9 =$$

$$\left(\frac{1}{3} - 3,6\right) \times 2 + \frac{3}{2} =$$

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

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

$$\frac{1}{4} \times 15 \div 3 + 5\left(\frac{1}{4} - 4,4\right) =$$

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

$$\frac{2}{3} \times 12 \div 4 - 3\left(3,8 - \frac{1}{3}\right) =$$

$$4,3 + 4\left(4,4 - \frac{1}{3}\right) =$$