



quattro frazioni, decimali, ordine delle operazioni
tra parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(4,9 - \frac{1}{2}) \times 2 + 3,3 =$$

$$\frac{1}{2} - 5(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}) =$$

$$4 \times 4 \div 2 + 4(3,4 - 2,5) =$$

$$15(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \div 3 \times 4 - \frac{1}{3} =$$

$$5,2 - 2(5,8 + 5,6) =$$

$$\frac{1}{5} \times 8 \div 4 + 5(5,1 - \frac{1}{2}) =$$

$$9(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) \div 3 \times 4 + 5,7 =$$

$$20(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \div 4 \times 5 + 5 =$$

$$(2,5 - 3,6) \times 4 + \frac{2}{3} =$$

$$(5,8 - 3,3) \times 2 + \frac{1}{2} =$$



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(4,9 - \frac{1}{2}) \times 2 + 3,3 = \frac{121}{10} = 12\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 5(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}) = (-\frac{17}{4}) = (-4\frac{1}{4})$$

$$4 \times 4 \div 2 + 4(3,4 - 2,5) = \frac{58}{5} = 11\frac{3}{5}$$

$$15(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \div 3 \times 4 - \frac{1}{3} = \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$

$$5,2 - 2(5,8 + 5,6) = (-\frac{88}{5}) = (-17\frac{3}{5})$$

$$\frac{1}{5} \times 8 \div 4 + 5(5,1 - \frac{1}{2}) = \frac{117}{5} = 23\frac{2}{5}$$

$$9(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) \div 3 \times 4 + 5,7 = \frac{87}{10} = 8\frac{7}{10}$$

$$20(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \div 4 \times 5 + 5 = (-\frac{5}{4}) = (-1\frac{1}{4})$$

$$(2,5 - 3,6) \times 4 + \frac{2}{3} = (-\frac{56}{15}) = (-3\frac{11}{15})$$

$$(5,8 - 3,3) \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$