



quattro frazioni, decimali, ordine delle operazioni
tra parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$2 \times 15 \div 3 - 5(5,6 - \frac{2}{3}) =$$

$$10(\frac{3}{5} + 3,3) \div 5 \times 5 - \frac{1}{3} =$$

$$5,5 - 5(2,4 + 2,6) =$$

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

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

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

$$(2 - 3,2) \times 2 + 5,8 =$$

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

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

$$5,5 - 3(2,1 + 4,5) =$$



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$2 \times 15 \div 3 - 5(5,6 - \frac{2}{3}) = (-\frac{44}{3}) = (-14\frac{2}{3})$$

$$10(\frac{3}{5} + 3,3) \div 5 \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{116}{3} = 38\frac{2}{3}$$

$$5,5 - 5(2,4 + 2,6) = (-\frac{39}{2}) = (-19\frac{1}{2})$$

$$(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}) \times 4 + \frac{3}{5} = \frac{13}{15}$$

$$(\frac{3}{5} - \frac{1}{5}) \times 2 + 4,9 = \frac{57}{10} = 5\frac{7}{10}$$

$$(\frac{3}{4} + 5) \times 2 - 5,3 = \frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$$

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

$$2,9 \times 8 \div 2 - 5(\frac{2}{3} + 3,1) = (-\frac{217}{30}) = (-7\frac{7}{30})$$

$$3,5 - 2(\frac{1}{4} + 3,3) = (-\frac{18}{5}) = (-3\frac{3}{5})$$

$$5,5 - 3(2,1 + 4,5) = (-\frac{143}{10}) = (-14\frac{3}{10})$$