



quattro frazioni, decimali, ordine delle operazioni  
tra parentesi

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

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

$$3,5 - 2(2,7 + 2,7) =$$

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

$$(4,8 + 5,2) \times 5 - 2,8 =$$

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

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

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

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

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

$$(\frac{2}{5} - 4,7) \times 4 - 2,7 =$$



quattro frazioni, decimali, ordine delle operazioni  
tra parentesi

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$(2,4 - \frac{1}{3}) \times 5 - \frac{1}{2} = \frac{59}{6} = 9\frac{5}{6}$$

$$3,5 - 2(2,7 + 2,7) = (-\frac{73}{10}) = (-7\frac{3}{10})$$

$$\frac{2}{5} \times 8 \div 4 + 2(5,5 + \frac{1}{3}) = \frac{187}{15} = 12\frac{7}{15}$$

$$(4,8 + 5,2) \times 5 - 2,8 = \frac{236}{5} = 47\frac{1}{5}$$

$$(3,7 + 5,1) \times 4 + \frac{1}{3} = \frac{533}{15} = 35\frac{8}{15}$$

$$2,1 \times 20 \div 5 + 5(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) = \frac{377}{30} = 12\frac{17}{30}$$

$$4,5 \times 12 \div 3 - 3(\frac{1}{4} + \frac{3}{2}) = \frac{51}{4} = 12\frac{3}{4}$$

$$4,1 \times 9 \div 3 + 5(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}) = \frac{173}{10} = 17\frac{3}{10}$$

$$12(3,2 - \frac{1}{2}) \div 4 \times 2 + 3,1 = \frac{193}{10} = 19\frac{3}{10}$$

$$(\frac{2}{5} - 4,7) \times 4 - 2,7 = (-\frac{199}{10}) = (-19\frac{9}{10})$$