



tre frazioni, decimali, ordine delle operazioni con
parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$(\frac{2}{5} + \frac{23}{5}) \div 2 =$$

$$3(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}) =$$

$$(\frac{128}{5} + 32) \div 8 =$$

$$(2 + 2,9) \times 5,7 =$$

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

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

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

$$(5 - 2,1) \times 2,8 =$$

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



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(4 + \frac{2}{3}) \times 4,4 = \frac{308}{15}$$

$$(\frac{2}{5} + \frac{23}{5}) \div 2 = \frac{5}{2}$$

$$3(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}) = (-1)$$

$$(\frac{128}{5} + 32) \div 8 = \frac{36}{5}$$

$$(2 + 2,9) \times 5,7 = \frac{2793}{100}$$

$$4(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) = \frac{11}{3}$$

$$5(3 - \frac{1}{3}) = \frac{40}{3}$$

$$5(\frac{3}{4} + 4) = \frac{95}{4}$$

$$(5 - 2,1) \times 2,8 = \frac{203}{25}$$

$$3(\frac{2}{3} - 4,3) = (-\frac{109}{10})$$