



tre frazioni, decimali, ordine delle operazioni con
parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$(24 + 1) \div 6 =$$

$$(4 + 4,8) \times 4,9 =$$

$$(\frac{114}{5} + 3) \div 4 =$$

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

$$(4 + 5,3) \times 5,4 =$$

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

$$4(5,6 - \frac{1}{6}) =$$

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

$$(\frac{9}{2} + \frac{9}{5}) \div 9 =$$



tre frazioni, decimali, ordine delle operazioni con
parentesi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$(23 - \frac{5}{2}) \div 5 = \frac{41}{10}$$

$$(24 + 1) \div 6 = \frac{25}{6}$$

$$(4 + 4, 8) \times 4, 9 = \frac{1078}{25}$$

$$(\frac{114}{5} + 3) \div 4 = \frac{129}{20}$$

$$(5 - \frac{3}{2}) \times \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$(4 + 5, 3) \times 5, 4 = \frac{2511}{50}$$

$$(2 - \frac{2}{3}) \times 4, 1 = \frac{82}{15}$$

$$4(5, 6 - \frac{1}{6}) = \frac{326}{15}$$

$$(4 - \frac{1}{2}) \times 3, 2 = \frac{56}{5}$$

$$(\frac{9}{2} + \frac{9}{5}) \div 9 = \frac{7}{10}$$