



trois fractions, décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(5 + \frac{1}{6}) \times 2,2 =$$

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

$$(\frac{14}{3} - \frac{7}{3}) \div 7 =$$

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

$$(\frac{168}{5} + \frac{24}{5}) \div 8 =$$

$$(2 + 4,5) \times 3,8 =$$

$$(5 + 5,8) \times 3,9 =$$

$$(\frac{10}{3} + \frac{41}{2}) \div 5 =$$

$$(\frac{3}{2} - \frac{69}{5}) \div 6 =$$

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