



trois fractions, décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\left(\frac{423}{10} + \frac{369}{10}\right) \div 9 =$$

$$2\left(\frac{3}{4} + 2.4\right) =$$

$$(1 - 5) \div 2 =$$

$$\left(\frac{81}{10} + \frac{21}{2}\right) \div 3 =$$

$$\left(3 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{2} =$$

$$\left(\frac{9}{5} + 1\right) \div 3 =$$

$$3\left(\frac{1}{3} + 3.8\right) =$$

$$3\left(2.2 - \frac{2}{5}\right) =$$

$$\left(\frac{159}{10} + 1\right) \div 3 =$$

$$(3 + 28) \div 5 =$$