



trois fractions, décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$\left(\frac{147}{10} - \frac{9}{4}\right) \div 3 =$$

$$\left(5 - \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{2} =$$

$$4\left(2,9 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$4(4,7 + 5,4) =$$

$$3\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) =$$

$$(2 - 5,6) \times 5,5 =$$

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

$$(4 - 4) \div 8 =$$

$$\left(\frac{10}{3} + 24\right) \div 5 =$$



Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$5\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) = \frac{4}{3}$$

$$\left(\frac{147}{10} - \frac{9}{4}\right) \div 3 = \frac{83}{20}$$

$$\left(5 - \frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{23}{10}$$

$$4\left(2,9 - \frac{1}{2}\right) = \frac{48}{5}$$

$$4(4,7 + 5,4) = \frac{202}{5}$$

$$3\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) = \frac{9}{5}$$

$$(2 - 5,6) \times 5,5 = \left(-\frac{99}{5}\right)$$

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

$$(4 - 4) \div 8 = 0$$

$$\left(\frac{10}{3} + 24\right) \div 5 = \frac{82}{15}$$