



trois fractions, décimales, ordre des opérations avec  
parenthèses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

$$\left(\frac{41}{5} - \frac{22}{5}\right) \div 2 =$$

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

$$(2 - 5.6) \times \frac{3}{2} =$$

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

$$\left(5 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{3}{2} =$$

$$(2 - 4.7) \times 3 =$$

$$3\left(4.9 - \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(\frac{252}{5} - \frac{99}{5}\right) \div 9 =$$

$$\left(\frac{3}{2} - 1\right) \div 3 =$$

$$2\left(3.3 - \frac{2}{5}\right) =$$