



trois fractions, décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



trois fractions, décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\left(\frac{41}{5} - \frac{22}{5}\right) \div 2 = \frac{19}{10}$$

$$\left(5 - \frac{1}{3}\right) \times 2 = \frac{28}{3}$$

$$(2 - 5.6) \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{27}{5}\right)$$

$$\left(5 + \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{14}{5}$$

$$\left(5 - \frac{1}{4}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{57}{8}$$

$$(2 - 4.7) \times 3 = \left(-\frac{81}{10}\right)$$

$$3\left(4.9 - \frac{1}{2}\right) = \frac{66}{5}$$

$$\left(\frac{252}{5} - \frac{99}{5}\right) \div 9 = \frac{17}{5}$$

$$\left(\frac{3}{2} - 1\right) \div 3 = \frac{1}{6}$$

$$2\left(3.3 - \frac{2}{5}\right) = \frac{29}{5}$$