



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

$$3.8 \times 8 \div 4 - 3(5.1 + 3) =$$

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

$$2.4 + 2\left(\frac{1}{3} + 4.4\right) =$$

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

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \times 3 - 4.5 =$$

$$\left(\frac{3}{2} + 5\right) \times 4 - 5.5 =$$

$$\left(5.8 + \frac{1}{2}\right) \times 2 + 3 =$$

$$12\left(\frac{1}{3} + 3\right) \div 3 \times 4 + \frac{3}{2} =$$

$$15\left(3.4 - \frac{3}{2}\right) \div 3 \times 3 - 2.9 =$$

$$12\left(\frac{3}{5} - 4.8\right) \div 4 \times 2 - 5.2 =$$