



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

$$5,5 - 5\left(\frac{1}{6} - 3\right) =$$

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

$$9\left(\frac{1}{2} - 4,8\right) \div 3 \times 2 + 3,1 =$$

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

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

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

$$5,4 \times 12 \div 4 - 5\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3}\right) =$$

$$\frac{1}{5} \times 9 \div 3 + 4\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$

$$3,9 - 3\left(\frac{3}{4} - \frac{3}{5}\right) =$$

$$15\left(\frac{1}{2} - 2,8\right) \div 5 \times 3 + \frac{2}{3} =$$