



quatre fractions, décimales, ordre des opérations  
avec parenthèses

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

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

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

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

$$\frac{3}{2} \times 12 \div 3 - 3\left(2,6 - \frac{2}{3}\right) =$$

$$\left(\frac{1}{3} - 3,7\right) \times 5 + \frac{1}{6} =$$

$$20\left(2,7 + \frac{2}{3}\right) \div 5 \times 4 - 2,5 =$$

$$\frac{1}{6} - 2\left(\frac{1}{2} - 4,3\right) =$$

$$6\left(5,5 - \frac{1}{4}\right) \div 3 \times 3 - \frac{1}{2} =$$

$$25\left(\frac{1}{5} - 3,3\right) \div 5 \times 4 - \frac{3}{4} =$$

$$9(3 - 5,2) \div 3 \times 5 + 4,6 =$$

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