



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$4,7 + 5(2,3 + \frac{3}{2}) =$$

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

$$12(\frac{3}{2} - 4,3) \div 3 \times 2 - \frac{1}{4} =$$

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

$$4,4 + 5(2,8 - \frac{1}{2}) =$$

$$(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}) \times 5 - 2,3 =$$

$$\frac{2}{5} \times 8 \div 2 + 4(\frac{1}{4} + \frac{3}{2}) =$$

$$(\frac{2}{5} - 2,7) \times 5 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} - 4(4,4 + 5,4) =$$

$$(\frac{1}{5} - 3,5) \times 2 + 5,7 =$$