



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$\frac{2}{5} \times 15 \div 5 + 5(\frac{2}{5} - \frac{1}{6}) =$$

$$5.1 \times 15 \div 3 + 2(2.8 + 4) =$$

$$\frac{2}{5} \times 4 \div 2 + 3(3.8 - \frac{3}{4}) =$$

$$9(\frac{3}{2} - 4.5) \div 3 \times 2 - \frac{1}{6} =$$

$$4.8 \times 20 \div 5 + 2(4.8 - \frac{1}{5}) =$$

$$3.5 \times 25 \div 5 - 4(\frac{1}{6} + 5.8) =$$

$$4.6 + 4(5.9 + \frac{1}{3}) =$$

$$(\frac{1}{6} + \frac{3}{2}) \times 5 + 2.9 =$$

$$(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}) \times 4 - 3.6 =$$