



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$(\frac{1}{6} - 3,9) \times 2 - \frac{3}{4} =$$

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

$$2 + 5(4,2 + 5,1) =$$

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

$$\frac{1}{5} \times 12 \div 4 - 4(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) =$$

$$15(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}) \div 5 \times 2 - \frac{1}{5} =$$

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

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

$$2,5 \times 25 \div 5 - 5(3,4 + 2,1) =$$