



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$(88 \div 8 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{2} \right) =$$

$$10 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \div 2 =$$

$$(14 \div 2 - \frac{1}{3}) \times \frac{3}{4} =$$

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

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \right) \times \frac{1}{3} - \frac{1}{2} =$$

$$77 \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \right) \div 11 =$$

$$8 \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) \div 1 =$$