



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$30(\frac{3}{5} - \frac{1}{3}) \div 6 =$$

$$28(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}) \div 4 =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{6}(\frac{3}{2} - \frac{1}{3}) =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{5}(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}) =$$