



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

$$(40 \div 10 - \frac{2}{5}) \times \frac{3}{4} =$$

$$(110 \div 10 - \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(70 \div 10 + \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$7(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}) \div 7 =$$

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

$$32(\frac{1}{4} - \frac{3}{5}) \div 4 =$$

$$(22 \div 2 - \frac{3}{4}) \times \frac{3}{2} =$$