



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$60\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \div 6 =$$

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

$$24\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) \div 4 =$$

$$(80 \div 8 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} =$$

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

$$(56 \div 7 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} =$$

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

$$60\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{4}\right) \div 6 =$$

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

$$50\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{2}\right) \div 5 =$$



quatre fractions, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$60\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \div 6 = \frac{65}{3} = 21\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2}\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) = 0$$

$$24\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) \div 4 = \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$

$$(80 \div 8 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} = \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$$

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

$$(56 \div 7 - \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} = \frac{37}{15} = 2\frac{7}{15}$$

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{2}{3}\right) \times \frac{2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{16}{25}$$

$$60\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{4}\right) \div 6 = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2}$$

$$(6 \div 3 + \frac{1}{3}) \times \frac{3}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$50\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{2}\right) \div 5 = 19$$