



quatro frações, ordem das operações com colchetes

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$(32 \div 8 + \frac{3}{2}) \times \frac{2}{5} =$$

$$(8 \div 4 + \frac{3}{4}) \times \frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$30(\frac{1}{5} - \frac{1}{3}) \div 10 =$$

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