



quatro frações, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(18 \div 9 + \frac{1}{6}) \times \frac{1}{3} =$$

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

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

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

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

$$55(\frac{3}{2} + \frac{1}{4}) \div 11 =$$

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

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

$$110(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \div 11 =$$

$$(22 \div 2 - \frac{1}{4}) \times \frac{3}{2} =$$