







três frações, ordem das operações com colchetes

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

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

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

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

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

$$(\frac{9}{2} + 6) \div 9 =$$

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

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

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

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

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

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