



quatro frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$100\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right) \div 10 =$$

$$(42 \div 6 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{5} =$$

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

$$6\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) \div 1 =$$

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

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

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

$$15\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}\right) \div 3 =$$

$$63\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{5}\right) \div 7 =$$

$$(81 \div 9 + \frac{1}{4}) \times \frac{2}{5} =$$