



quatro frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(70 \div 10 + \frac{3}{2}) \times \frac{2}{3} =$$

$$(36 \div 4 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

$$9(\frac{2}{3} - \frac{2}{3}) \div 3 =$$

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

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

$$(15 \div 5 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{5} =$$

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

$$(40 \div 10 + \frac{3}{2}) \times \frac{2}{5} =$$

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

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