



quatro frações, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(45 \div 9 + \frac{3}{4}) \times \frac{3}{2} =$$

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

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

$$(24 \div 6 + \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

$$(28 \div 4 + \frac{2}{3}) \times \frac{3}{4} =$$

$$(8 \div 2 + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} =$$

$$12(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}) \div 2 =$$