



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$10 \div 10 + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} =$$

$$30 \div 6 + \frac{1}{4} =$$

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

$$8 \div 8 + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{1}{3} + 48 \div 8 =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$