



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$80 \div 10 - \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{2} - 99 \div 9 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{5} =$$

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

$$\frac{3}{2} + 77 \div 11 =$$

$$42 \div 6 + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} - \frac{1}{3} =$$