



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + 8 \div 1 =$$

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

$$\frac{3}{4} + 100 \div 10 =$$

$$\frac{2}{3} + 12 \div 4 =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$$

$$20 \div 2 + \frac{3}{2} =$$

$$27 \div 9 - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} - 80 \div 8 =$$