



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$7 \div 7 + \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{1}{3} - 6 \div 6 =$$

$$\frac{2}{3} + 35 \div 7 =$$

$$8 \div 2 - \frac{1}{3} =$$

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

$$88 \div 11 - \frac{1}{6} =$$

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

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

$$\frac{3}{4} + 36 \div 9 =$$