



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$88 \div 8 - \frac{1}{2} =$$

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

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

$$60 \div 10 + \frac{3}{4} =$$

$$63 \div 7 - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{5} - 44 \div 11 =$$

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

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

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