



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{2}{3} + 64 \div 8 =$$

$$10 \div 10 + \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

$$40 \div 5 - \frac{1}{2} =$$

$$45 \div 5 + \frac{1}{3} =$$

$$100 \div 10 - \frac{1}{2} =$$