



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$63 \div 9 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{6} + 40 \div 5 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} =$$

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

$$50 \div 10 + \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{4} - 8 \div 1 =$$