



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$70 \div 7 + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{4} - 36 \div 9 =$$

$$\frac{1}{4} - 5 \div 1 =$$

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

$$48 \div 8 + \frac{3}{2} =$$

$$56 \div 7 + \frac{2}{3} =$$

$$32 \div 8 - \frac{1}{3} =$$