



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{3}{5} + 15 \div 3 =$$

$$12 \div 3 + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{5} - 12 \div 4 =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

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

$$22 \div 11 + \frac{3}{2} =$$

$$42 \div 7 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{5} - 36 \div 4 =$$