



três frações, ordem das operações

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{3}{4} + 30 \div 3 =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} + 7 \div 7 =$$

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

$$24 \div 6 + \frac{2}{3} =$$