



três frações, ordem das operações

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

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

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

$$28 \div 7 + \frac{3}{4} =$$

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

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

$$63 \div 7 + \frac{1}{3} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} - 16 \div 2 =$$