



quatro frações, ordem das operações

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

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

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

$$18 \times \frac{1}{2} \div 6 + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{5} \div 2 =$$

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

$$81 \times \frac{1}{5} \div 9 - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{3} + 10 \times \frac{1}{3} \div 2 =$$

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

$$\frac{1}{2} - 54 \times \frac{2}{3} \div 9 =$$

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

$$\frac{1}{2} - 80 \times \frac{1}{3} \div 8 =$$