



quatro frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$12 \times \frac{1}{3} \div 4 - \frac{3}{5} =$$

$$40 \times \frac{3}{2} \div 10 - \frac{1}{2} =$$

$$80 \times \frac{1}{6} \div 8 + \frac{1}{3} =$$

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

$$56 \times \frac{1}{2} \div 8 - \frac{1}{4} =$$

$$63 \times \frac{1}{4} \div 7 - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{5} + 9 \times \frac{1}{3} \div 1 =$$

$$14 \times \frac{2}{5} \div 2 + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{5} - 10 \times \frac{1}{2} \div 2 =$$