



quatro frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{2} - 33 \times \frac{1}{4} \div 11 =$$

$$63 \times \frac{1}{2} \div 7 + \frac{3}{2} =$$

$$44 \times \frac{1}{2} \div 4 - \frac{1}{2} =$$

$$42 \times \frac{3}{5} \div 6 + \frac{2}{5} =$$

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

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

$$\frac{1}{3} - 36 \times \frac{1}{2} \div 6 =$$

$$\frac{1}{2} + 66 \times \frac{1}{5} \div 11 =$$

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

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