



quatro frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{3} + 24 \times \frac{2}{5} \div 8 =$$

$$\frac{1}{4} + 28 \times \frac{1}{3} \div 7 =$$

$$\frac{1}{2} + 24 \times \frac{3}{5} \div 3 =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{5} + 36 \times \frac{1}{4} \div 6 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} - 55 \times \frac{2}{5} \div 11 =$$