



três frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{5} + 35 \div 5 =$$

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

$$55 \div 11 - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{4} + 12 \div 4 =$$

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

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

$$\frac{2}{3} - 33 \div 3 =$$

$$55 \div 5 + \frac{3}{4} =$$

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

$$\frac{1}{4} + 48 \div 6 =$$