



quatro frações, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{2} + 10 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 18 \times \frac{1}{3} \div 3 =$$

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

$$64 \times \frac{1}{2} \div 8 + \frac{3}{2} =$$

$$\frac{2}{5} + 77 \times \frac{1}{3} \div 7 =$$

$$7 \times \frac{1}{5} \div 1 - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{3} - 42 \times \frac{3}{4} \div 7 =$$

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

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

$$88 \times \frac{1}{2} \div 11 + \frac{1}{5} =$$