



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$5,2 - 5,6 \times 3 + 15 \times \frac{2}{3} \div 5 =$$

$$2,5 - 2,6 \times 5 - 9 \times \frac{2}{5} \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 3 \times 4,7 =$$

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

$$3,7 + \frac{1}{6} \times 2 + \frac{2}{5} =$$

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

$$3,9 - 3,7 \times 5 + 25 \times 4,1 \div 5 =$$

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

$$2,7 + \frac{1}{5} \times 5 - 8 \times 2,1 \div 4 =$$