



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$5,8 + 5,6 - 4 \times 4,2 =$$

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

$$\frac{2}{3} + 15 \times \frac{1}{5} \div 3 + 5 \times 2 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} - 2 \times 5,8 =$$

$$5,7 - 2,5 \times 3 - 2,4 =$$

$$3,9 + 5,4 \times 3 + 3,9 =$$

$$\frac{1}{2} + 8 \times \frac{1}{2} \div 4 - 3 \times \frac{3}{2} =$$

$$4,6 - \frac{2}{3} - 5 \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 3 + 12 \times 3,8 \div 3 =$$