



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$5,7 + 6 \times 5,2 \div 2 - 2 \times 2,6 =$$

$$4,4 - 4,3 \times 4 - 6 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$\frac{1}{4} + 3,5 \times 2 - 4,6 =$$



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4,2 - 5,3 \times 3 + 6 \times \frac{2}{3} \div 2 = \left(-\frac{97}{10}\right) = \left(-9\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 3,3 + 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{59}{30}\right) = \left(-1\frac{29}{30}\right)$$

$$5,9 - 3,5 \times 3 + \frac{3}{2} = \left(-\frac{31}{10}\right) = \left(-3\frac{1}{10}\right)$$

$$5,4 - \frac{1}{4} \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{103}{20} = 5\frac{3}{20}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 2 \times 4,3 = \frac{91}{10} = 9\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} + 4 \times \frac{2}{3} = \frac{44}{15} = 2\frac{14}{15}$$

$$\frac{1}{2} + 4,8 - 4 \times \frac{3}{4} = \frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$$

$$5,7 + 6 \times 5,2 \div 2 - 2 \times 2,6 = \frac{161}{10} = 16\frac{1}{10}$$

$$4,4 - 4,3 \times 4 - 6 \times \frac{1}{2} \div 3 = \left(-\frac{69}{5}\right) = \left(-13\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} + 3,5 \times 2 - 4,6 = \frac{53}{20} = 2\frac{13}{20}$$