



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$5,8 + 5,6 - 4 \times 4,2 = \left(-\frac{27}{5}\right) = \left(-5\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{5} \times 5 + 2,6 = \frac{53}{30} = 1\frac{23}{30}$$

$$\frac{2}{3} + 15 \times \frac{1}{5} \div 3 + 5 \times 2 = \frac{35}{3} = 11\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} - 2 \times 5,8 = \left(-\frac{169}{15}\right) = \left(-11\frac{4}{15}\right)$$

$$5,7 - 2,5 \times 3 - 2,4 = \left(-\frac{21}{5}\right) = \left(-4\frac{1}{5}\right)$$

$$3,9 + 5,4 \times 3 + 3,9 = 24$$

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

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

$$3,1 + \frac{3}{5} + 4 \times 3 = \frac{157}{10} = 15\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times 3 + 12 \times 3,8 \div 3 = \frac{147}{10} = 14\frac{7}{10}$$