



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4,1 - 2,2 + 2 \times 3,9 =$$

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

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

$$3,4 + 6 \times 3,8 \div 3 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

$$3,2 - 20 \times \frac{2}{5} \div 4 - 3 \times 2,2 =$$

$$\frac{3}{2} - 4,7 \times 2 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 =$$

$$\frac{1}{4} - 9 \times 4,8 \div 3 - 2 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$2,8 - \frac{1}{6} \times 5 - 10 \times 5,4 \div 5 =$$

$$\frac{1}{4} - 25 \times 4,5 \div 5 - 4 \times \frac{3}{2} =$$



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4,1 - 2,2 + 2 \times 3,9 = \frac{97}{10} = 9\frac{7}{10}$$

$$2,3 + \frac{1}{3} - 2 \times \frac{1}{2} = \frac{49}{30} = 1\frac{19}{30}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + 5 \times \frac{3}{4} = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$3,4 + 6 \times 3,8 \div 3 - 5 \times \frac{1}{2} = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$$

$$3,2 - 20 \times \frac{2}{5} \div 4 - 3 \times 2,2 = \left(-\frac{27}{5}\right) = \left(-5\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{3}{2} - 4,7 \times 2 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 = \left(-\frac{19}{10}\right) = \left(-1\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{4} - 9 \times 4,8 \div 3 - 2 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{889}{60}\right) = \left(-14\frac{49}{60}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 4,4 \times 3 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{401}{30}\right) = \left(-13\frac{11}{30}\right)$$

$$2,8 - \frac{1}{6} \times 5 - 10 \times 5,4 \div 5 = \left(-\frac{53}{6}\right) = \left(-8\frac{5}{6}\right)$$

$$\frac{1}{4} - 25 \times 4,5 \div 5 - 4 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{113}{4}\right) = \left(-28\frac{1}{4}\right)$$