



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4,2 - 12 \times 2,1 \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} - 5,7 - 5 \times 5,9 =$$

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

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

$$3,3 + \frac{1}{6} \times 5 + 9 \times \frac{1}{6} \div 3 =$$

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



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4,2 - 12 \times 2,1 \div 3 - 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{26}{5}\right) = \left(-5\frac{1}{5}\right)$$

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

$$\frac{1}{2} - 4,2 \times 4 + 8 \times 5,1 \div 2 = \frac{41}{10} = 4\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{5} + 4 \times \frac{1}{5} \div 2 + 4 \times \frac{2}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4} + 4,4 - 5 \times 5,1 = \left(-\frac{407}{20}\right) = \left(-20\frac{7}{20}\right)$$

$$\frac{1}{5} - 5,7 - 5 \times 5,9 = (-35)$$

$$5,2 - 4,1 \times 5 + \frac{1}{5} = \left(-\frac{151}{10}\right) = \left(-15\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{3} \times 3 + 4,2 = \frac{67}{10} = 6\frac{7}{10}$$

$$3,3 + \frac{1}{6} \times 5 + 9 \times \frac{1}{6} \div 3 = \frac{139}{30} = 4\frac{19}{30}$$

$$4,9 + 3 \times 4 + 8 \times \frac{1}{3} \div 4 = \frac{527}{30} = 17\frac{17}{30}$$