



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{2}{3} + 3,6 \times 2 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 =$$

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

$$5,8 - 5,2 - 3 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{5} - 4,9 \times 5 - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

$$3,4 + \frac{1}{2} - 5 \times 5,7 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} - 5,1 \times 2 + 20 \times 5,7 \div 4 =$$



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{1}{5} - 3,9 + 5 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{27}{10}\right) = \left(-2\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 3,6 \times 2 + 16 \times \frac{3}{2} \div 4 = \frac{208}{15} = 13\frac{13}{15}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + 2 \times 2 = \frac{68}{15} = 4\frac{8}{15}$$

$$5,8 - 5,2 - 3 \times \frac{2}{5} = \left(-\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 4,9 \times 5 - 16 \times \frac{1}{2} \div 4 = \left(-\frac{259}{10}\right) = \left(-25\frac{9}{10}\right)$$

$$3,4 + \frac{1}{2} - 5 \times 5,7 = \left(-\frac{123}{5}\right) = \left(-24\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 2,4 + 4 \times 2,4 = \frac{113}{15} = 7\frac{8}{15}$$

$$3,6 + \frac{1}{4} \times 3 - \frac{2}{5} = \frac{79}{20} = 3\frac{19}{20}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \times 3 + \frac{3}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} - 5,1 \times 2 + 20 \times 5,7 \div 4 = \frac{94}{5} = 18\frac{4}{5}$$