



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2,5 + 16 \times 2,6 \div 4 + 4 \times \frac{1}{6} =$$

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

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

$$4,1 + 2,2 \times 5 + 5 =$$

$$5,3 - 15 \times \frac{1}{5} \div 5 + 5 \times 5,9 =$$

$$\frac{1}{5} - 12 \times 4,8 \div 3 - 4 \times \frac{3}{4} =$$

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

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

$$5,8 + 4,6 \times 2 + 10 \times \frac{1}{3} \div 5 =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \times 5 + 4,9 =$$



quatro frações, decimais, ordem das operações

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2,5 + 16 \times 2,6 \div 4 + 4 \times \frac{1}{6} = \frac{407}{30} = 13\frac{17}{30}$$

$$\frac{1}{2} + 10 \times 2,2 \div 2 + 4 \times 3,9 = \frac{271}{10} = 27\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} \times 5 - 25 \times \frac{2}{5} \div 5 = \frac{43}{20} = 2\frac{3}{20}$$

$$4,1 + 2,2 \times 5 + 5 = \frac{201}{10} = 20\frac{1}{10}$$

$$5,3 - 15 \times \frac{1}{5} \div 5 + 5 \times 5,9 = \frac{171}{5} = 34\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} - 12 \times 4,8 \div 3 - 4 \times \frac{3}{4} = (-22)$$

$$5 - \frac{1}{2} \times 3 - \frac{2}{5} = \frac{31}{10} = 3\frac{1}{10}$$

$$5,5 + 6 \times \frac{1}{6} \div 2 - 3 \times 4,1 = \left(-\frac{63}{10}\right) = \left(-6\frac{3}{10}\right)$$

$$5,8 + 4,6 \times 2 + 10 \times \frac{1}{3} \div 5 = \frac{47}{3} = 15\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \times 5 + 4,9 = \frac{289}{60} = 4\frac{49}{60}$$