



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4,3 - 4\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$(2,4 + 5,5) \times 4 - 3,6 =$$

$$(4,6 - 2,2) \times 4 + 5,4 =$$

$$\frac{1}{2} + 4(4,8 - 2,9) =$$

$$6(3,7 + 5,6) \div 2 \times 4 - \frac{3}{5} =$$

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

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

$$12\left(4,6 + \frac{2}{3}\right) \div 3 \times 5 + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{5} + 5\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) =$$

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



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4,3 - 4\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) = \frac{49}{30} = 1\frac{19}{30}$$

$$(2,4 + 5,5) \times 4 - 3,6 = 28$$

$$(4,6 - 2,2) \times 4 + 5,4 = 15$$

$$\frac{1}{2} + 4(4,8 - 2,9) = \frac{81}{10} = 8\frac{1}{10}$$

$$6(3,7 + 5,6) \div 2 \times 4 - \frac{3}{5} = 111$$

$$\frac{3}{4} \times 12 \div 3 - 5\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) = \frac{61}{12} = 5\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 + 5\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right) = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

$$12(4,6 + \frac{2}{3}) \div 3 \times 5 + \frac{1}{5} = \frac{1583}{15} = 105\frac{8}{15}$$

$$\frac{1}{5} + 5\left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) = \frac{11}{30}$$

$$(3,2 + \frac{2}{5}) \times 5 - \frac{2}{3} = \frac{52}{3} = 17\frac{1}{3}$$