



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$(\frac{1}{3} + 5,1) \times 4 + 5,9 =$$

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

$$3,8 \times 8 \div 4 - 3(4,5 - 5,1) =$$

$$\frac{1}{5} \times 6 \div 2 - 4(\frac{3}{2} - 4,7) =$$

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

$$20(4,9 - 4,9) \div 5 \times 3 + \frac{1}{3} =$$

$$4,3 - 4(2,7 - 5,2) =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(2,5 - \frac{3}{2}) \times 5 + \frac{2}{5} = \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$

$$6(2,2 + \frac{1}{3}) \div 3 \times 3 - 4,6 = \frac{53}{5} = 10\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{2} \times 6 \div 2 - 2(3,4 + \frac{1}{2}) = (-\frac{33}{10}) = (-3\frac{3}{10})$$

$$(\frac{1}{3} + 5,1) \times 4 + 5,9 = \frac{829}{30} = 27\frac{19}{30}$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \div 2 + 3(\frac{3}{2} + 4,4) = \frac{187}{10} = 18\frac{7}{10}$$

$$3,8 \times 8 \div 4 - 3(4,5 - 5,1) = \frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5} \times 6 \div 2 - 4(\frac{3}{2} - 4,7) = \frac{67}{5} = 13\frac{2}{5}$$

$$3,2 \times 20 \div 5 - 2(4,5 + \frac{3}{5}) = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$20(4,9 - 4,9) \div 5 \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$4,3 - 4(2,7 - 5,2) = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$