

quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$8\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 2 - 2,9 =$$

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

$$5 - 5\left(5,7 + \frac{3}{5}\right) =$$

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

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

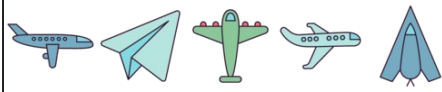
$$3,6 + 3(2,2 + 3,6) =$$

$$\frac{1}{2} - 5(3,4 - 5,5) =$$

$$2,8 \times 6 \div 3 - 5(2,7 + 2,6) =$$

$$\frac{3}{4} - 3(3 - 3,2) =$$

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



quatro frações, decimais, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$8\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \div 4 \times 2 - 2,9 = \frac{13}{30}$$

$$2,2 + 5\left(4,6 + \frac{1}{3}\right) = \frac{403}{15} = 26\frac{13}{15}$$

$$5 - 5\left(5,7 + \frac{3}{5}\right) = \left(-\frac{53}{2}\right) = \left(-26\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 2\left(\frac{1}{5} - 3,7\right) = \left(-\frac{13}{2}\right) = \left(-6\frac{1}{2}\right)$$

$$(4,2 - 5,5) \times 4 - \frac{3}{4} = \left(-\frac{119}{20}\right) = \left(-5\frac{19}{20}\right)$$

$$3,6 + 3(2,2 + 3,6) = 21$$

$$\frac{1}{2} - 5(3,4 - 5,5) = 11$$

$$2,8 \times 6 \div 3 - 5(2,7 + 2,6) = \left(-\frac{209}{10}\right) = \left(-20\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{3}{4} - 3(3 - 3,2) = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

$$\left(2,4 - \frac{2}{3}\right) \times 5 + \frac{1}{6} = \frac{53}{6} = 8\frac{5}{6}$$