





três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: ______ Pontuação: _____

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

$$4(\frac{1}{4}+4,4)=$$

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

$$4(\frac{1}{2}+4)=$$

$$(6-45) \div 9 =$$

$$(16 + \frac{2}{3}) \div 4 =$$

$$(\frac{104}{5} - \frac{4}{3}) \div 4 =$$

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

$$(\frac{14}{5} + \frac{189}{5}) \div 7 =$$

$$3(3,8+\frac{3}{4}) =$$







Nome: _____

Encontro: Data: ______ Pontuação: _____

$$2(3,2+3) = \frac{62}{5}$$

$$4(\frac{1}{4}+4,4)=\frac{93}{5}$$

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

$$4(\frac{1}{2}+4)=18$$

$$(6-45) \div 9 = (-\frac{13}{3})$$

$$(16 + \frac{2}{3}) \div 4 = \frac{25}{6}$$

$$\left(\frac{104}{5} - \frac{4}{3}\right) \div 4 = \frac{73}{15}$$

$$5(\frac{3}{2}+4,2)=\frac{57}{2}$$

$$(\frac{14}{5} + \frac{189}{5}) \div 7 = \frac{29}{5}$$

$$3(3,8+\frac{3}{4})=\frac{273}{20}$$