







## três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

$$\left(\frac{15}{2} + \frac{5}{6}\right) \div 5 =$$

$$(11 - \frac{10}{3}) \div 5 =$$

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

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

$$(4-\frac{1}{3})\times 3, 8=$$

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

$$(3+\frac{96}{5}) \div 4 =$$

$$(4+2,9) \times 4, 5 =$$

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









três frações, deicmals, ordem de operações com colchetes

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$2(\frac{1}{3}+2,1)=\frac{73}{15}$$

$$(\frac{15}{2} + \frac{5}{6}) \div 5 = \frac{5}{3}$$

$$(11 - \frac{10}{3}) \div 5 = \frac{23}{15}$$

$$(3+2,4)\times 3, 5=\frac{189}{10}$$

$$4(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}) = \frac{10}{3}$$

$$(4-\frac{1}{3})\times 3, 8=\frac{209}{15}$$

$$3(\frac{3}{2}-4,4)=(-\frac{87}{10})$$

$$(3+\frac{96}{5}) \div 4 = \frac{111}{20}$$

$$(4+2,9)\times 4, 5=\frac{621}{20}$$

$$(4-4)\times\frac{3}{4}=0$$