

três decimais, ordem das operações com colchetes

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

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

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

$$5,6(5,1 + 6,5) =$$

$$(5,6 - 4,2) \div 2 =$$

$$6,7(4,4 + 3,6) =$$

$$(34 + 18) \div 5 =$$

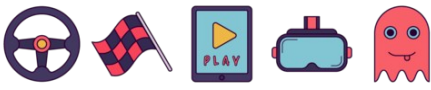
$$6,3(5,2 - 5,5) =$$

$$5,4(5,8 + 3,2) =$$

$$(6 + 5,1) \times 4,4 =$$

$$(18,5 - 26) \div 5 =$$

$$(2,4 - 6,1) \times 3,6 =$$



três decimais, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(2,6 + 3,4) \times 2,5 = 15$$

$$5,6(5,1 + 6,5) = 64.96$$

$$(5,6 - 4,2) \div 2 = 0.7$$

$$6,7(4,4 + 3,6) = 53.6$$

$$(34 + 18) \div 5 = 10.4$$

$$6,3(5,2 - 5,5) = -1.89$$

$$5,4(5,8 + 3,2) = 48.6$$

$$(6 + 5,1) \times 4,4 = 48.84$$

$$(18,5 - 26) \div 5 = -1.5$$

$$(2,4 - 6,1) \times 3,6 = -13.32$$