

três decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2,4(3,6 - 3,5) =$$

$$(20,4 - 9,9) \div 3 =$$

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

$$(5 + 2,9) \times 3,1 =$$

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

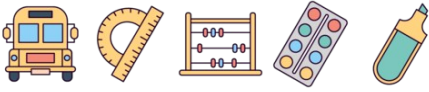
$$(56,7 + 42,3) \div 9 =$$

$$(2,8 + 3,9) \times 4,2 =$$

$$(16,8 + 18,4) \div 8 =$$

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

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



três decimais, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$2,4(3,6 - 3,5) = 0.24$$

$$(20,4 - 9,9) \div 3 = 3.5$$

$$4,2(3,4 - 4,5) = -4.62$$

$$(5 + 2,9) \times 3,1 = 24.49$$

$$(3,3 + 4,1) \times 6,2 = 45.88$$

$$(56,7 + 42,3) \div 9 = 11$$

$$(2,8 + 3,9) \times 4,2 = 28.14$$

$$(16,8 + 18,4) \div 8 = 4.4$$

$$2,2(5,4 + 2,9) = 18.26$$

$$2,3(6,5 - 5,6) = 2.07$$