



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4 + 6(11 - 8) =$$

$$42(5 + 10) \div 6 =$$

$$(55 \div 11 + 11) \times 6 =$$

$$(11 - 1) \times 7 - 3 =$$

$$(50 \div 5 - 6) \times 6 =$$

$$6(1 + 3) \div 6 =$$

$$(4 - 3) \times 5 - 1 =$$

$$6 + 9(4 + 2) =$$

$$3 + 8(2 - 3) =$$

$$10(1 + 6) \div 2 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4 + 6(11 - 8) = 22$$

$$42(5 + 10) \div 6 = 105$$

$$(55 \div 11 + 11) \times 6 = 96$$

$$(11 - 1) \times 7 - 3 = 67$$

$$(50 \div 5 - 6) \times 6 = 24$$

$$6(1 + 3) \div 6 = 4$$

$$(4 - 3) \times 5 - 1 = 4$$

$$6 + 9(4 + 2) = 60$$

$$3 + 8(2 - 3) = (-5)$$

$$10(1 + 6) \div 2 = 35$$