



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(5 \div 5 + 4) \times 3 =$$

$$(50 \div 10 - 4) \times 11 =$$

$$(50 \div 5 - 1) \times 2 =$$

$$55(10 + 10) \div 11 =$$

$$(20 \div 5 - 3) \times 6 =$$

$$6 - 1(2 - 1) =$$

$$5(11 + 7) \div 1 =$$

$$(7 - 11) \times 9 + 8 =$$

$$(10 + 4) \times 8 - 7 =$$

$$11(9 - 10) \div 1 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(5 \div 5 + 4) \times 3 = 15$$

$$(50 \div 10 - 4) \times 11 = 11$$

$$(50 \div 5 - 1) \times 2 = 18$$

$$55(10 + 10) \div 11 = 100$$

$$(20 \div 5 - 3) \times 6 = 6$$

$$6 - 1(2 - 1) = 5$$

$$5(11 + 7) \div 1 = 90$$

$$(7 - 11) \times 9 + 8 = (-28)$$

$$(10 + 4) \times 8 - 7 = 105$$

$$11(9 - 10) \div 1 = (-11)$$