



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$9 - 11(10 + 10) =$$

$$11(2 - 5) \div 11 =$$

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

$$(33 \div 11 - 11) \times 3 =$$

$$8 - 4(10 + 9) =$$

$$(22 \div 2 - 9) \times 5 =$$

$$4(11 - 7) \div 2 =$$

$$49(8 + 5) \div 7 =$$

$$(8 + 11) \times 3 - 6 =$$

$$(10 \div 5 + 3) \times 10 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$9 - 11(10 + 10) = (-211)$$

$$11(2 - 5) \div 11 = (-3)$$

$$1 + 2(6 - 2) = 9$$

$$(33 \div 11 - 11) \times 3 = (-24)$$

$$8 - 4(10 + 9) = (-68)$$

$$(22 \div 2 - 9) \times 5 = 10$$

$$4(11 - 7) \div 2 = 8$$

$$49(8 + 5) \div 7 = 91$$

$$(8 + 11) \times 3 - 6 = 51$$

$$(10 \div 5 + 3) \times 10 = 50$$