



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(110 \div 11 + 5) \times 3 =$$

$$(6 \div 2 + 10) \times 3 =$$

$$(72 \div 9 + 9) \times 2 =$$

$$(11 + 8) \times 1 + 5 =$$

$$(2 + 9) \times 11 + 11 =$$

$$10(5 - 8) \div 1 =$$

$$27(3 - 1) \div 9 =$$

$$8 - 9(5 - 7) =$$

$$(8 + 6) \times 8 - 4 =$$

$$(11 \div 11 - 3) \times 8 =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(110 \div 11 + 5) \times 3 = 45$$

$$(6 \div 2 + 10) \times 3 = 39$$

$$(72 \div 9 + 9) \times 2 = 34$$

$$(11 + 8) \times 1 + 5 = 24$$

$$(2 + 9) \times 11 + 11 = 132$$

$$10(5 - 8) \div 1 = (-30)$$

$$27(3 - 1) \div 9 = 6$$

$$8 - 9(5 - 7) = 26$$

$$(8 + 6) \times 8 - 4 = 108$$

$$(11 \div 11 - 3) \times 8 = (-16)$$