

quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(66 \div 11 - 6) \times 11 =$$

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

$$8 - 7(1 - 9) =$$

$$(16 \div 2 + 7) \times 7 =$$

$$(36 \div 9 - 4) \times 1 =$$

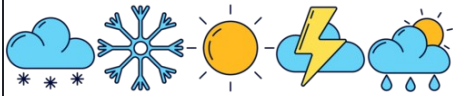
$$(4 - 10) \times 11 - 2 =$$

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

$$(54 \div 9 + 3) \times 9 =$$

$$(9 \div 1 + 11) \times 10 =$$

$$1 - 1(3 - 4) =$$



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(66 \div 11 - 6) \times 11 = 0$$

$$11 - 9(10 + 11) = (-178)$$

$$8 - 7(1 - 9) = 64$$

$$(16 \div 2 + 7) \times 7 = 105$$

$$(36 \div 9 - 4) \times 1 = 0$$

$$(4 - 10) \times 11 - 2 = (-68)$$

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

$$(54 \div 9 + 3) \times 9 = 81$$

$$(9 \div 1 + 11) \times 10 = 200$$

$$1 - 1(3 - 4) = 2$$