

quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

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

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

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

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

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

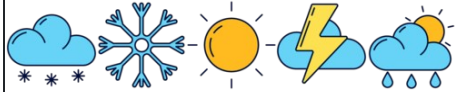
$$(4 - 10) \times 11 - 2 =$$

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

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

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

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



quatro inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

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

$$11 - 9(10 + 11) = \mathbf{(-178)}$$

$$8 - 7(1 - 9) = \mathbf{64}$$

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

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

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

$$(2 \div 1 - 1) \times 1 = \mathbf{1}$$

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

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

$$1 - 1(3 - 4) = \mathbf{2}$$