

três inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(32 + 40) \div 4 =$$

$$11(2 - 9) =$$

$$(3 + 1) \times 1 =$$

$$(21 + 70) \div 7 =$$

$$(14 + 7) \div 7 =$$

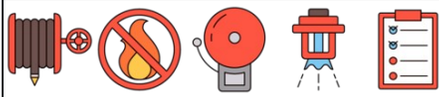
$$(77 + 21) \div 7 =$$

$$4(1 + 10) =$$

$$4(2 + 5) =$$

$$(3 - 1) \times 9 =$$

$$(10 + 7) \times 9 =$$



três inteiros, ordem das operações com colchetes

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

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

$$(32 + 40) \div 4 = 18$$

$$11(2 - 9) = (-77)$$

$$(3 + 1) \times 1 = 4$$

$$(21 + 70) \div 7 = 13$$

$$(14 + 7) \div 7 = 3$$

$$(77 + 21) \div 7 = 14$$

$$4(1 + 10) = 44$$

$$4(2 + 5) = 28$$

$$(3 - 1) \times 9 = 18$$

$$(10 + 7) \times 9 = 153$$