

# CÁLCULO MENTAL

N.º 1

**REGRAS:**

Se o número for par, divido por 2 ( : 2)

Se o número for ímpar, adiciono 1 ( + 1)


**As minhas observações e conclusões**


NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

# CÁLCULO MENTAL

N.º 2

**REGRAS:**

Se o número for inteiro, divido por 2 ( : 2)

Se o número for decimal, passo ao inteiro mais próximo


**As minhas observações e conclusões**


NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

CÁLCULO MENTAL

N.º 3

REGRAS:

- Se o número for par, divido por 2 (: 2)
- Se o número for ímpar, multiplico por 10 (x 10)


As minhas observações e conclusões


NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

CÁLCULO MENTAL

N.º 4

REGRAS:

- Se o número for par divido por 2 (: 2)
- Se o número for ímpar, adiciono o número a si próprio.


As minhas observações e conclusões


NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## CÁLCULO MENTAL

**N.º 5**

### REGRAS:

Se o número for par, divido por 2 ( $: 2$ )

Se o número for ímpar, adiciono 101 ( + 101)

A cadeia termina quando chegar ao 1

## As minhas observações e conclusões

[illegible]

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## CÁLCULO MENTAL

**N.º 6**

### REGRAS:

Se o número for par, divido por 2 ( $: 2$ )

Se o número for ímpar, adiciono 11 (+ 11)

[illegible]

## As minhas observações e conclusões

[illegible]

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# CÁLCULO MENTAL

N.º 7

## REGRAS:

Se o número for par divido por 2 ou por 10 à escolha ( : 2 ou : 10)

Se o número for ímpar, adiciono 11 ( + 11)


## As minhas observações e conclusões


NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_