

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE III



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



GENTE TEM SOBRENOME

TODAS AS COISAS TÊM NOME
CASA, JANELA E JARDIM
COISAS NÃO TÊM SOBRENOME
MAS A GENTE SIM.



TODAS AS FLORES TÊM NOME
ROSA, CAMÉLIA E JASMIM
FLORES NÃO TÊM SOBRENOME
MAS A GENTE SIM.

O CHICO É BUARQUE, CAETANO É VELOSO
O ARI FOI BARROSO TAMBÉM
E TEM OS QUE SÃO JORGE, TEM O JORGE AMADO
TEM O OUTRO QUE É O JORGE BEM.

QUEM TEM APELIDO, DEDÉ, ZACARIAS
MUSSUM E A FAFÁ BELÉM
TEM SEMPRE UM NOME E DEPOIS DO NOME
TEM SOBRENOME TAMBÉM.

TUDO BRINQUEDO TEM NOME
BOLA, BONECA E PATINS
BRINQUEDOS NÃO TÊM SOBRENOME
MAS A GENTE SIM.

COISAS GOSTOSAS TÊM NOME
BOLO, MINGAU E PUDIM
DOCES NÃO TEM SOBRENOME
MAS A GENTE SIM.



Atividade

01 ESCREVA O TÍTULO DA MÚSICA.

02 ESCREVA O NOME DO AUTOR.

03 NA MÚSICA É POSSÍVEL IDENTIFICAR ALGUNS APELIDOS. VOCÊ TEM APELIDOS? NO CASO DE AFIRMATIVO, QUEM DEU ESTE APELIDO A VOCÊ E POR QUÊ?

04 TODAS AS PESSOAS, AO NASCEREM, RECEBEM UM NOME. QUAL É O SEU NOME?

05 QUEM ESCOLHEU O SEU NOME?

06 O QUE É SOBRENOME? E QUAIS OS SEUS SOBRENOMES?

07 EM SUA OPINIÃO, POR QUE OS SOBRENOMES SÃO IMPORTANTES?

08 NA SUA SALA, ALGUÉM POSSUI O MESMO SOBRENOME QUE VOCÊ? QUEM?

09 SUBLINHE OS SOBRENOMES PRESENTES NA MÚSICA.

10 FAÇA UM CÍRCULO DE VERMELHO NO SOBRENOME DO CHICO, DO CAETANO, DO ARI E DO JORGE.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA DATA

NOME:

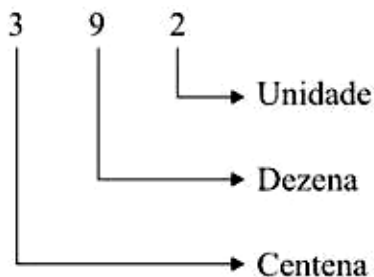
FASE CÓDIGO BNCC



SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

É O SISTEMA QUE UTILIZA OS ALGARISMOS, 0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 E 9 PARA REPRESENTAR AS QUANTIDADES. ESSE SISTEMA É DE BASE 10, OU SEJA, OS NÚMEROS SÃO AGRUPADOS DE 10 EM 10.

VEJA UM EXEMPLO:



OBSERVE QUE:

10 UNIDADES= 1 DEZENA=10

10 DEZENAS= 1 CENTENA=100

TREZENTOS E NOVENTA E DOIS

CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES

A 1ª ORDEM É A DAS UNIDADES E É OCUPADA PELO ALGARISMO QUE INDICA A QUANTIDADE QUE AINDA NÃO FORMA DEZ.

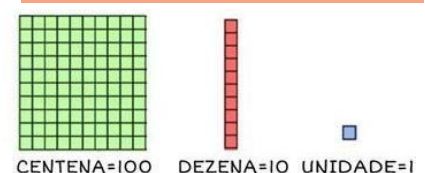
A 2ª ORDEM É DAS DEZENAS. É OCUPADA PELO ALGARISMO QUE INDICA QUANTOS GRUPOS DE DEZ FORAM FORMADOS.

A 3ª ORDEM É A DAS CENTENAS. É OCUPADA PELO ALGARISMO QUE INDICA QUANTOS GRUPOS DE CEM FORAM FORMADOS.

O ZERO É UM NÚMERO E TAMBÉM UM ALGARISMO USADO PARA REPRESENTAR NÚMERO NULO NO SISTEMA DE NUMERAÇÃO.

1ª CLASSE		
3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
Centena	Dezena	Unidade

MATERIAL DOURADO



CENTENA=100 DEZENA=10 UNIDADE=1

Atividade

01 REPRESENTAR OS NUMERAIS NA TABELA.

	CENTENA	DEZENA	UNIDADE
260			
123			
189			
247			
384			
421			

02 COMPOHA OS NUMERAIS COMO NO MODELO:

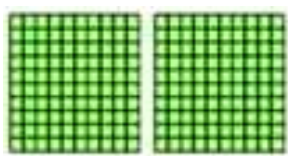
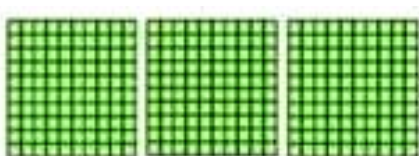

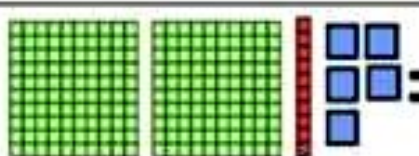
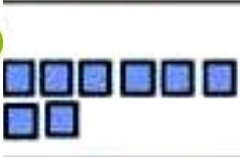
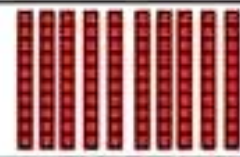
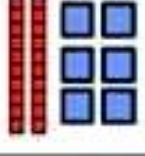
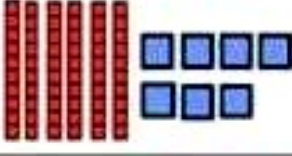
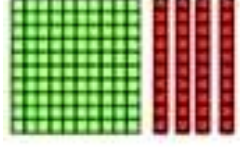
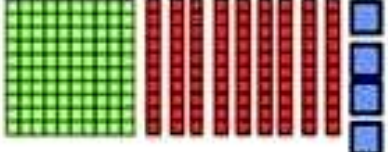
A 4 CENTENAS + 5 DEZENAS + 3 UNIDADES = $400 + 50 + 3 = 453$

B 2 CENTENAS + 9 DEZENAS + 9 UNIDADES = _____

C 5 CENTENAS + 8 DEZENAS + 4 UNIDADES = _____

D 3 CENTENAS + 3 DEZENAS + 1 UNIDADES = _____

03 OBSERVE AS PEÇAS DO MATERIAL DOURADO E ESCREVA NOS QUADRINHOS QUANTAS UNIDADES ELAS REPRESENTAM.

 = <input type="text"/>	 = <input type="text"/>
 = <input type="text"/>	 = <input type="text"/>
 = <input type="text"/>	 = <input type="text"/>
 = <input type="text"/>	 = <input type="text"/>
 = <input type="text"/>	 = <input type="text"/>



04

ARME AS CONTINHAS E RESOLVA:

$286 + 73$

C	D	U

$238 + 56$

C	D	U

$331 + 89$

C	D	U

$271 + 67$

C	D	U

$315 + 62$

C	D	U

$389 + 30$

C	D	U

$473 + 42$

C	D	U

$189 + 20$

C	D	U

$373 + 41$

C	D	U

$404 + 53$

C	D	U

$254 + 52$

C	D	U

$185 + 18$

C	D	U

05

OBSERVE O NUMERAL **86** E RESPONDA:

A QUANTOS ALGARISMOS ELE TEM? _____

B QUANTAS ORDENS ELE TEM? _____

C ESCREVA O NUMERAL POR EXTENSO:

D QUE ALGARISMO OCUPA A ORDEM DAS DEZENAS? _____

E QUAL ALGARISMO OCUPA A ORDEM DAS UNIDADES? _____