

PROFESSORAS: IVANILDE E SARA

MATEMÁTICA

ALUNO:

3ºC

DATA ___/___/___

Matemática

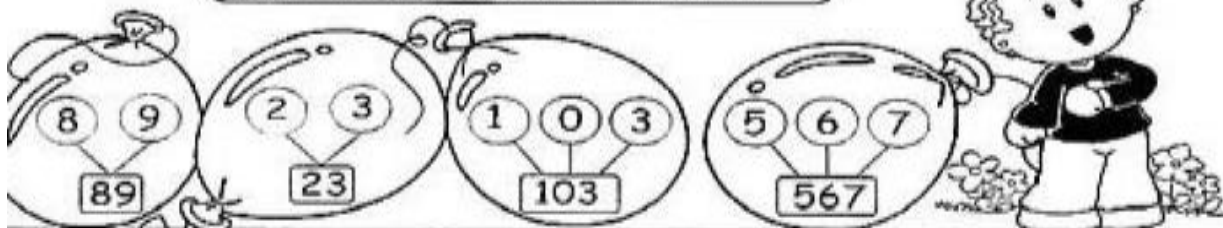
► Números naturais



A idéia de quantidade é chamada de número natural.

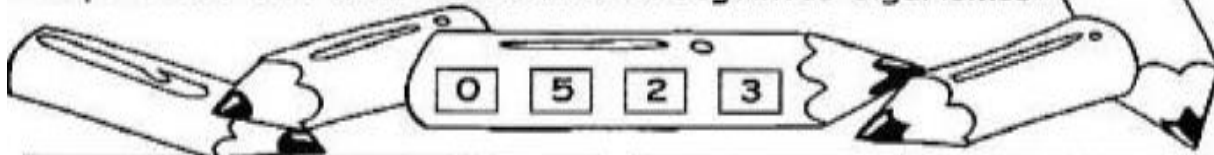
Os dez menores números naturais são: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9

Com estes algarismos, podemos representar qualquer número:



Atividades

❖ Represente oito números usando os seguintes algarismos:



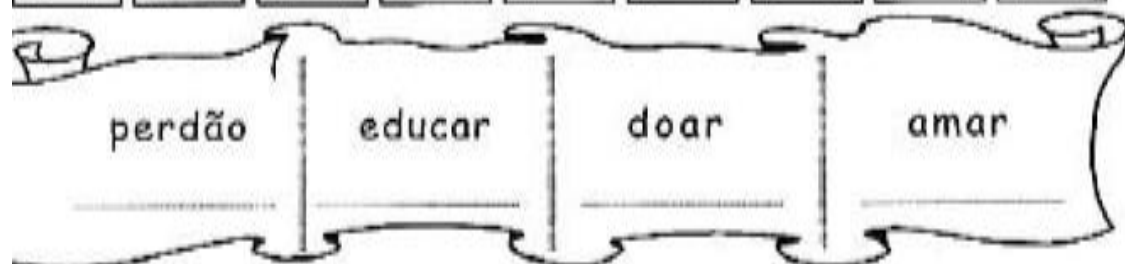
❖ Responda, escrevendo no pontilhado:

- Sou um a menos que 290. Sou o
- Fico entre o 617 e o 619. Sou o
- Sou um a mais que 314. Sou o
- Venho antes do 500. Sou o



Substitua cada letra por algarismos e decifre os numerais formados.

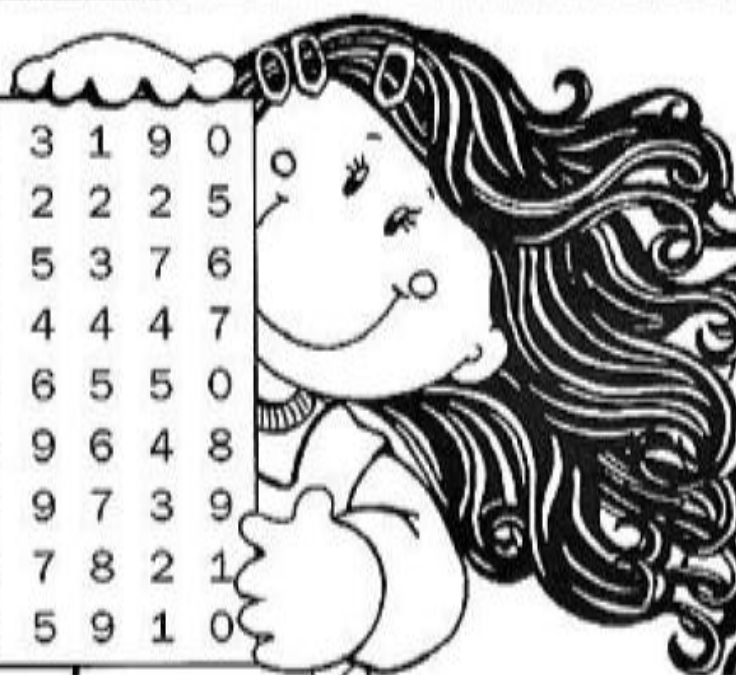
a = 1 c = 5 d = 3 e = 8 m = 4 o = 9 p = 8 r = 4 u = 9



Escreva os numerais por extenso e encontre-os no "caça-números":

- 530 _____
- 782 _____
- 900 _____
- 333 _____
- 496 _____
- 222 _____
- 444 _____

1	9	0	0	9	0	3	1	9	0
2	8	5	2	8	5	2	2	2	5
3	7	6	3	7	6	5	3	7	6
4	6	7	4	6	7	4	4	4	7
5	5	0	5	5	0	6	5	5	0
6	4	8	6	4	4	9	6	4	8
5	3	0	7	3	8	9	7	3	9
8	5	1	8	2	6	7	8	2	1
9	3	3	3	1	0	5	9	1	0





ALUNO: _____ 3º

PROFESSORAS: IVANILDE E SARA DATA ____/____/____

Ciências Naturais

Meio Ambiente

► O ciclo da água



❖ Forme palavras e complete as frases.

ne
na bli

va or
lho

da ge
a

- Quando a condensação ocorre próximo à superfície da Terra, forma-se a
- O..... é a condensação da água na superfície da Terra.
- é o orvalho congelado que forma uma camada branca.

ATIVIDADES DA SEMANA- 21/09 SEGUNDA – FEIRA ATÉ 25/09 SEXTA – FEIRA !!!!

POR GENTILEZA NÃO ESQUECER DE COLOCAR A DATA E AS PÁGINAS DO LIVRO.

1. LÍNGUA PORTUGUESA: PÁGINAS 101/102 E 103 LEITURA E INTERPRETAÇÃO DA TIRINHA. GRAMÁTICA (ADJETIVO).
2. CIÊNCIAS: O CICLO DA ÁGUA.
3. GEOGRAFIA: PÁGINAS 78 E 79 O TRABALHO NO COMÉRCIO E NOS SERVIÇOS.
4. MATEMÁTICA: PÁGINAS 114 E 115 LER, ESCREVER E COMPARAR NÚMEROS NATURAIS ATÉ A ORDEM DE UNIDADE DE MILHAR, ESTABELECIDO RELACIONAMENTOS ENTRE OS REGISTROS NUMÉRICOS E EM LÍNGUA MATERNA. LIVRO EMAI PÁGINAS 35 E 36 SEQUÊNCIA 6 ATIVIDADE 6.2 E 6.3 SITUAÇÃO PROBLEMA CAMPO ADITIVO.
5. HISTÓRIA: PÁGINAS 76 E 77 O TRABALHO NA LAVOURA.
6. ARTE: PÁGINAS 78 E 79 O CIRCO (IDENTIFICAR AS CARACTERÍSTICAS DO CIRCO EM DIFERENTES ÉPOCAS E LUGARES).

ATIVIDADES DA SEMANA- 28/09 SEGUNDA – FEIRA ATÉ 02/10 SEXTA – FEIRA !!!!

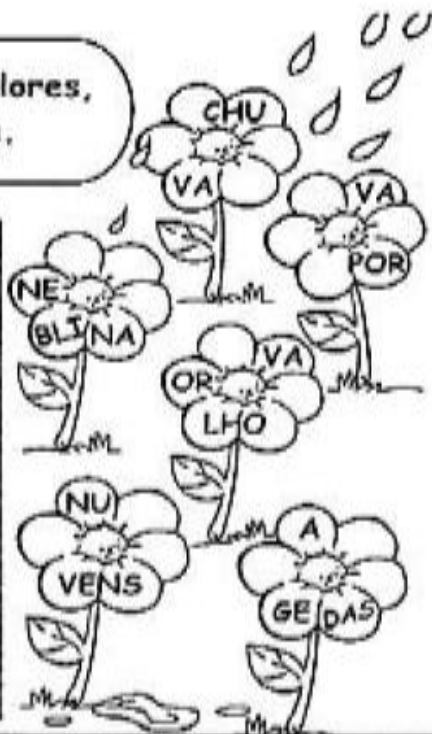
POR GENTILEZA NÃO ESQUECER DE COLOCAR A DATA E AS PÁGINAS DO LIVRO.

- 1- LÍNGUA PORTUGUESA: PÁGINAS 108 E 109 LEITURA E INTERPRETAÇÃO DO AUTORRETRATO (EU SOU A RUTH ROCHA). PRODUÇÃO TEXTUAL (AUTORRETRATO DO ALUNO).
- 2- CIÊNCIAS: PÁGINAS 102 E 103 AS ROCHAS E O SOLO.
- 3- GEOGRAFIA: PÁGINAS 80/81 E 82 OS SERVIÇOS PÚBLICOS.
- 4- MATEMÁTICA: LIVRO EMAI PÁGINAS 37/38/39 E 40, SEQUÊNCIA 6 ATIVIDADE 6.4, 6.5, SEQUÊNCIA 7 ATIVIDADE 7.1 E 7.2. GRÁFICO E TABELA.
- 5- HISTÓRIA: PÁGINAS 78 E 79 COMUNIDADES QUILOMBOLAS.
- 6- ARTE: DESENHO (AUTORRETRATO DO ALUNO).



Descubra as palavras nas flores,
circule-as no diagrama.

O	E	R	P	W	N	E	R	P	W
R	D	T	L	S	U	D	T	L	S
V	C	G	K	S	V	A	P	O	R
A	F	H	M	X	E	F	H	M	N
L	B	J	N	R	N	B	J	M	B
H	G	M	B	F	S	P	I	K	V
O	T	V	V	G	L	J	U	E	A
I	N	E	B	C	H	S	A	J	J
D	H	D	C	H	S	A	D	E	W
F	U	C	W	A	S	Ç	D	S	D
V	J	E	A	D	S	Ç	D	S	D
G	E	A	D	A	S	Ç	D	S	D



Complete as frases
abaixo com as palavras
que você descobriu.

- A água aquecida pelo Sol transforma-se em: _____
- O vapor se condensa na atmosfera formando as _____
- Quando o peso das nuvens não lhes permitem ficar suspensas, caem em forma de _____
- Condensação ocorrida próximo a superfície forma a _____
- Gotinhas de água que cobrem a terra e a vegetação no inverno _____
- Pode ocorrer em noites muito frias sem vento _____

