

BLOCO 3 – 17 DE JUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia com atenção os exercícios e marque apenas a resposta certa:



1- Este texto é um:

- BILHETE ANÚNCIO CONVITE

2- O assunto principal deste texto é:

- Festa de casamento.
 Festa de aniversário.
 Festa de batizado.
 Festa de 15 anos.

3- O tema desta festa é de:

- MICKEY CIRCO TURMA DA MÔNICA

4- A festa vai acontecer:

- A noite durante o dia a tarde

5- O convite é para comemorar o 1º aninho de Paulo ou seja:

- 1 ano de crescimento 1 ano de nascimento
 1 ano de alimento 1 ano de escola

6- Em um convite não pode faltar, EXCETO:

- DIA HORA LOCAL PRESENTE

Questão -7- Leia o texto e responda as questões A e B.

A) O assunto do texto é:

- A. () festa de casamento
- B. () festa de formatura
- C. () festa das mães
- D. () festa de aniversário

B) Esse texto serve para:

- A. () Convidar para uma festa
- B. () Alertar sobre os perigos da floresta
- C. () Ensinar a fazer uma festa
- D. () Contar uma história



Questão -8- Leia o texto

Papai,

Vou à casa de Paulo.

Ele me convidou para ver o cachorrinho que ganhou.

Volto rapidinho.

Beijos, Beto

A palavra ele se refere a:

- A. () Beto
- B. () papai
- C. () Paulo
- D. () cachorrinho

Questão - 9- Observe a imagem ao lado.

Na imagem, PRRRfffff, representa o barulho de um:

- A. () Telefone
- B. () Apito
- C. () Sino
- D. () Tambor



Questão -10- Risque o quadrinho que tem o número de sílabas do desenho abaixo:



(A) 1 SÍLABA

(B) 2 SÍLABAS

(C) 3 SÍLABAS

(D) 4 SÍLABAS

Assinale corretamente os coletivos de cada substantivo:

1- Coletivo de peixes:

- (A) boiada
- (B) cardume
- (C) nuvem
- (D) esquadra



2- Coletivo de abelhas:

- (A) enxame
- (B) acervo
- (C) manada
- (D) nuvem

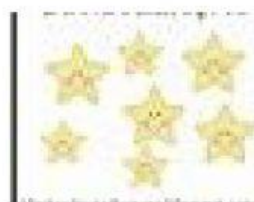


3- Coletivo de boi:

- (A) vara
- (B) boiada
- (C) enxame
- (D) cardume

4- Coletivo de estrela:

- (A) multidão
- (B) enxame
- (C) cardume
- (D) constelação



5- Coletivo de inseto:

- (A) nuvem
- (B) frota
- (C) enxame
- (D) constelação

6- Coletivo de navio:

- (A) cardume
- (B) esquadra
- (C) multidão
- (D) frota

7- Coletivo de pessoas:

- (A) boiada
- (B) multidão
- (C) cardume
- (D) esquadra

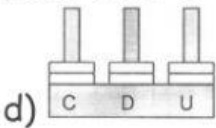
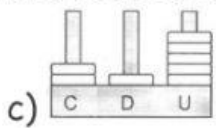
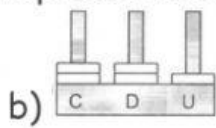
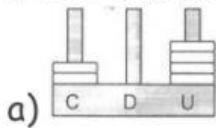
8- Coletivo de ônibus:

- (A) constelação
- (B) frota
- (C) nuvem
- (D) boiada

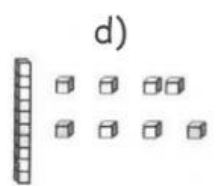
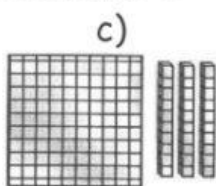
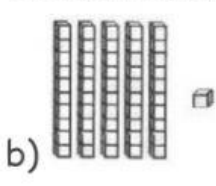
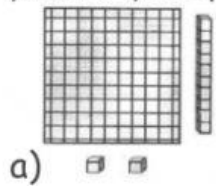
MATEMÁTICA

1

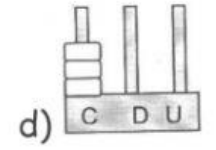
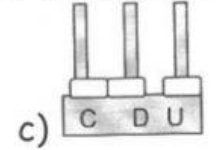
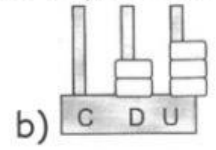
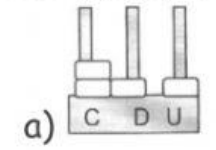
1. Dos valores representados nos ábacos o maior valor é



2. Dos valores representados no material dourado o quadro que apresenta maior resultado é



3. O menor valor representado no ábaco é



4. O resultado da subtração é

- a) 143 b) 133
c) 33 d) 233

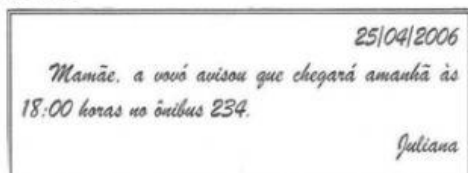
C	D	U
2	7	8
-1	4	5

5. O valor que representa o resultado da adição é

- a) 386
b) 376
c) 286
d) 276

C	D	U
1	4	9
+ 1	3	7

Observe o bilhete:



6. A opção que representa a data em que bilhete foi escrito é

- a) dezoito horas b) duzentos e trinta e quatro
 c) vinte e cinco de abril de dois mil e seis d) dois mil e seis
-

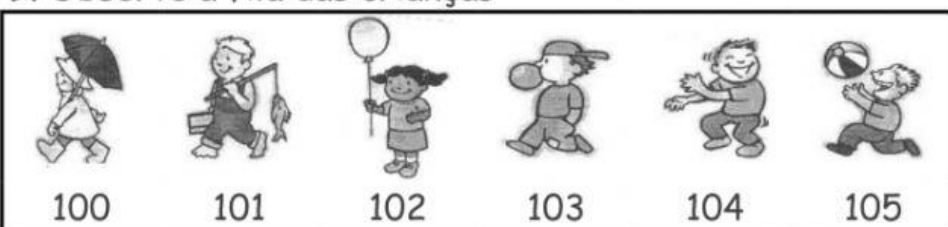
7. O horário que a vovó irá chegar é

- a) 18:00 b) 234
 c) 25-04-2006 d) 8:00
-

8. O dia da chegada da vovó será

- a) dia 18 b) dia 25
 c) dia 26 d) dia 24
-

9. Observe a fila das crianças



O sucessor do menino de guarda-chuva é

- a) o menino que dança b) o menino que vai pescar
 c) o menino que joga bola d) a menina do balão

10) Uma florista tinha 520 rosas. Vendeu 2 centenas de rosas brancas e meia centena de rosas vermelhas. Quantas rosas ainda tem para vender?

- (A) 370
 (B) 257
 (C) 270
 (D) 220

O SISTEMA SOLAR

1- Responda as questões abaixo de acordo com o que já foi trabalhado nas aulas anteriores:

- a) Nós vivemos no planeta:
(A) Marte
(B) Vênus
(C) Terra
- b) Todos os planetas giram em torno:
(A) da Lua
(B) do Sol
(C) dos cometas
- c) Quantos planetas possui o Sistema Solar?
(A) 8
(B) 9
(C) 7
- d) Recentemente, qual destes astros deixou de ser considerado planeta?
(A) Netuno
(B) Júpiter
(C) Plutão
- e) Qual o planeta mais próximo do Sol?
(A) Marte
(B) Mercúrio
(C) Terra
- f) Quais os movimentos que a Terra realiza?
(A) rotação e mutaçāao
(B) translação e evolução
(C) rotação e translação
- g) Quanto tempo leva o movimento de rotação?
(A) 18 horas
(B) 36 horas
(C) 24 horas
- h) O movimento de rotação dá origem:
(A) aos dias e as noites
(B) a estação das chuvas
(C) as estações do ano
- i) Quanto tempo leva o movimento de translação?
(A) 367 dias
(B) 365 dias
(C) 380 dias
- j) O movimento de translação dá origem?
(A) aos dias e as noites
(B) a estação das chuvas
(C) as estações do ano

