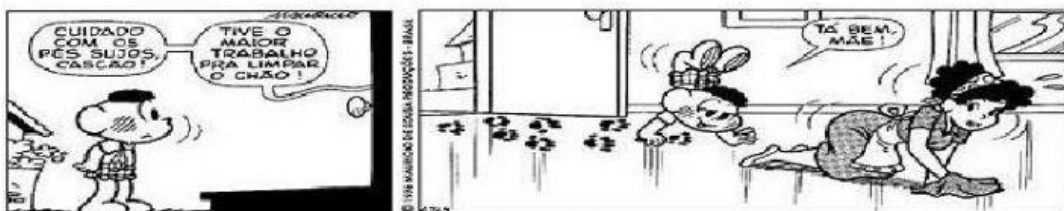


# BLOCO 1 -15 DE JUNHO

## LÍNGUA PORTUGUESA

LEIA AS TIRINHAS E RESPONDA:



1- Este texto é uma:

- fábula       carta       tirinha

2- Os personagens deste texto são:

- Cebolinha e Mônica       Maqali e Cebolinha  
 Cascão e sua mãe       Chico Bento e Mônica

3- O que significa estes sinais gráficos?

- pintas da cerâmica       pés de gato  
 rastro de cachorro       as mãos de Cascão

4- A causa das marcas no chão foi porque....

- a mãe não limpou o chão direito  
 o Cascão não toma banho e fica com as mãos sujas.



Copyright © 2001 Mauricio de Souza Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6165

5 - Este texto tem a finalidade de:

- Ensinar uma receita       Divertir o leitor

6- Os personagens deste texto são:

- Cebolinha e Mônica       Maqali e Cebolinha  
 Mônica e sua mãe       Chico Bento e Mônica

7- O que a Mônica de presente para a sua mãe?

- uma mala       uma calça  
 uma blusa       um vestido

8- A Mônica deu o vestido para a mãe porque:

- queria lhe fazer uma surpresa  
 tinha interesse em ficar com o vestido.

VAMOS TREINAR A ORDEM ALFABÉTICA:

**1 DESCUBRA O NOME QUE ESTÁ FALTANDO NA LISTA E ASSINALE A RESPOSTA CORRETA:**

- |            |  |
|------------|--|
| 1. Ana     |  |
| 2.         |  |
| 3. Fábio   |  |
| 4. Geovana |  |
| 5. Luiz    |  |

Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:  
A-( ) Lucas  
B-( ) Victor  
C-( ) Emilly  
D-( ) Helena

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. Antonela |  |
| 2. Evellen  |  |
| 3. Júlia    |  |
| 4. Luara    |  |
| 5.          |  |

Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:  
A-( ) Gabriel  
B-( ) Alice  
C-( ) Ythalo  
D-( ) Mariane

- |            |  |
|------------|--|
| 1. Amanda  |  |
| 2. Érica   |  |
| 3. Lediane |  |
| 4. Thiago  |  |
| 5.         |  |

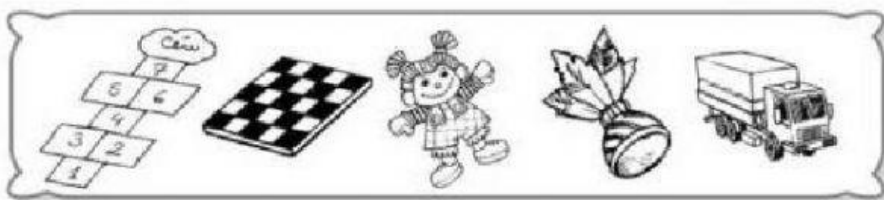
Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:  
A-( ) Vitor  
B-( ) Crislaine  
C-( ) Tainá  
D-( ) Dandara

- |           |  |
|-----------|--|
| 1.        |  |
| 2. João   |  |
| 3. Lara   |  |
| 4. Maria  |  |
| 5. Otávio |  |

Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:  
A-( ) Yasmim  
B-( ) Leonardo  
C-( ) Jeferson  
D-( ) Rafaela

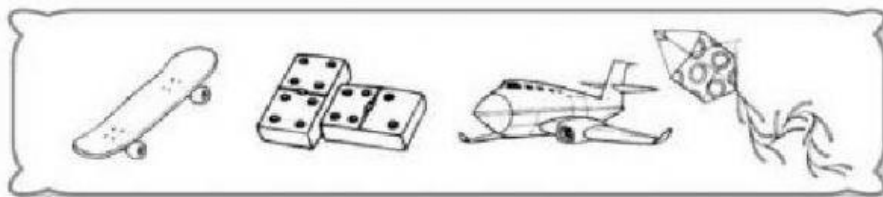
2- OBSERVE AS SEQUÊNCIAS ABAIXO E ASSINALE A ALTERNATIVA QUE ESTÁ EM ORDEM ALFABÉTICA.

(A)



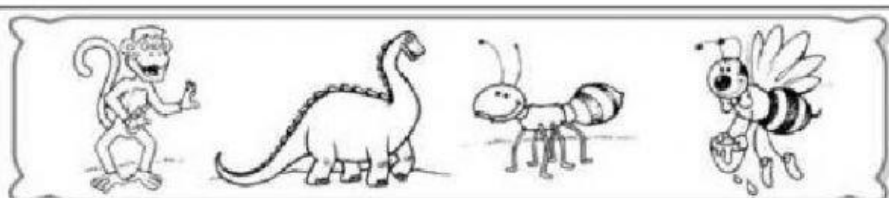
AMARELINHA - DAMA - BONECA – PETECA - CAMINHÃO

(B)



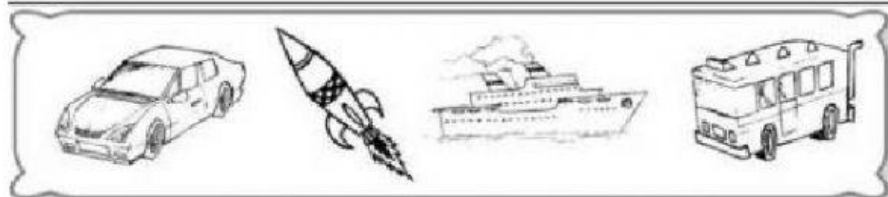
SKATE- DOMINÓ – AVIÃO – PIPA

(C)



MACACO- DINOSAURO -FORMIGA – ABELHA

(D)



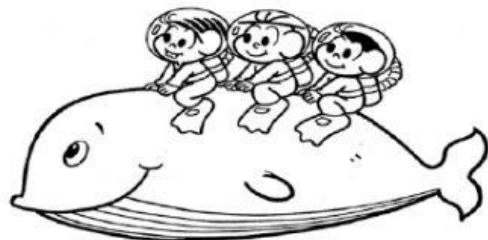
CARRO – FOGUETE – NAVIO – ÔNIBUS

VAMOS RECORDAR:

1. OBSERVE O NOME DO ANIMAL QUE APARECE NA FIGURA E MARQUE COM UM (X) A OPÇÃO QUE MOSTRA A FORMA CORRETA DE SEPARÁ-LO EM SÍLABAS.

## BALEIA

- A) ( ) BA-LE-IA
- B) ( ) BAL-EI-A
- C) ( ) BA-LE-I-A
- D) ( ) BA -LEI-A



2. A PALAVRA **ELEFANTE** É...



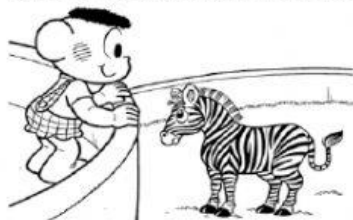
- A) ( ) DISSÍLABA
- B) ( ) MONOSSÍLABA
- C) ( ) TRISSÍLABA
- D) ( ) POLISSÍLABA

3. MARQUE CORRETAMENTE O NÚMERO DE LETRAS, VOGAIS E CONSOANTES DA PALAVRA **CAVALO**.



- A) ( ) 6 LETRAS 4 VOGAIS E 2 CONSOANTES
- B) ( ) 3 LETRAS 6 VOGAIS E 1 CONSOANTE
- C) ( ) 6 LETRAS 3 VOGAIS E 3 CONSOANTES
- D) ( ) 4 LETRAS 3 VOGAIS E 3 CONSOANTES

4. NA PALAVRA **ZEBRA** APARECE UM ...



- A) ( ) ENCONTRE VOCÁLICO
- B) ( ) ENCONTRO CONSONANTAL

## **MATEMÁTICA**

### **Sistema de numeração decimal**

1) Roberto tem uma coleção com 607 carrinhos. Este número é composto por:

- a) ( ) 6 centenas e 7 unidades
- b) ( ) 6 centenas, 6 dezenas e 7 unidades
- c) ( ) 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 dezenas

2) O resultado da equação abaixo é:

$$4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

- a) ( ) 4305
- b) ( ) 4350
- c) ( ) 4035

3) A decomposição correta do número 1314 é:

- a) ( ) 1 unidade de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades
- b) ( ) 1 dezena de milhar, 3 unidades de milhar 1 centena e 4 unidades
- c) ( ) 1 dezena de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades

4) No número 789, o valor posicional do algarismo 8 é:

- a) ( ) 80
- b) ( ) 800
- c) ( ) 8 mil

5) No número 486, o algarismo 4 ocupa a ordem das:

- a) ( ) dezenas simples
- b) ( ) unidades de milhar
- c) ( ) centenas simples

**Resolva as situações-problema abaixo:**

1. Um trem levava 156 passageiros. Numa estação desceram 78. Quantos passageiros continuaram a viagem?

- (A) 76
- (B) 78
- (C) 56
- (D) 68

2. Marta tinha 185 conchas na sua coleção. Nas férias conseguiu mais 98. Quantas têm agora?

- (A) 223
- (B) 198
- (C) 283
- (D) 293

3. Judith foi ao jardim colher flores. Ela colheu 30 flores e as colocou em 5 vasos. Quantas flores recebeu cada vaso?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 4

4. Uma loja tinha 128 automóveis. Vendeu 79 e depois comprou mais 56. Quantos automóveis possui agora?

- (A) 39
- (B) 263
- (C) 49
- (D) 105

5. Numa caixa havia 874 lápis. Foram retirados 398. Quantos restaram?

- (A) 536
- (B) 526
- (C) 616
- (D) 476

6. A diferença entre 283.000 e 1.783 é de:

- (A) 281.217
- (B) 282.007
- (C) 100.000
- (D) 178.000

7. Numa viagem de carro, percorri 370 km no primeiro dia, 256 km no segundo dia e 82 km no terceiro dia. Quantos quilômetros percorri nesses três dias?

- (A) 700 km
- (B) 705 km
- (C) 748 km
- (D) 708 km

8. Num supermercado havia 8 centenas de latas de azeitona. Foram vendidas 593 latas. Quantas latas restaram no supermercado?

- (A) 171
- (B) 230
- (C) 207
- (D) 320

9. Numa livraria havia 7648 livros. Venderam nove centenas e meia. Quantos livros ficaram?

- (A) 3455
- (B) 6698
- (C) 4156
- (D) 5346

10. Se em uma caixa há 236 pregos, em dezenas iguais haverá...

- (A) 2361
- (B) 2360
- (C) 23600
- (D) 236000

