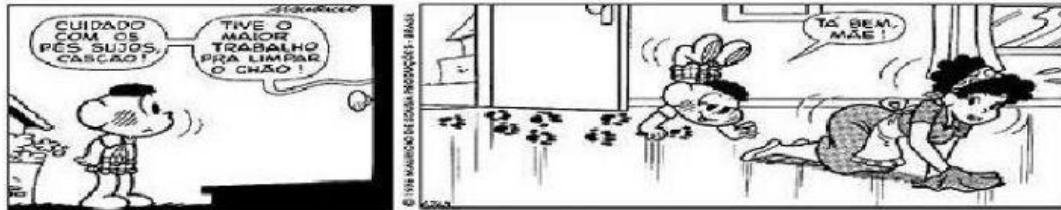


BLOCO 1 -15 DE JUNHO

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

☐ rasto 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 Sousa 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 deu 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:**

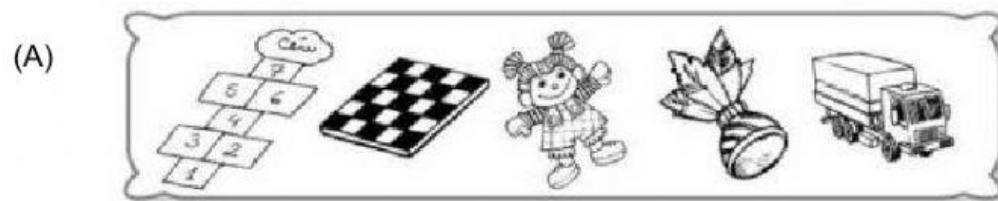
1. Ana	Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:
2.	
3. Fábio	
4. Geovana	
5. Luiz	
	A- () Lucas
	B- () Victor
	C- () Emilly
	D- () Helena

1. Antonela	Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:
2. Evellen	
3. Júlia	
4. Luara	
5.	
	A- () Gabriel
	B- () Alice
	C- () Ythalo
	D- () Mariane

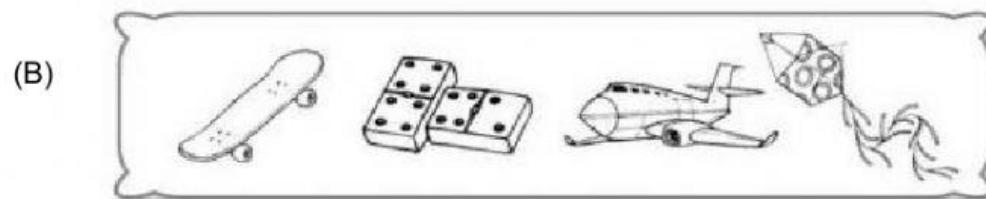
1. Amanda	Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:
2. Érica	
3. Lediane	
4. Thiago	
5.	
	A- () Vitor
	B- () Crislaine
	C- () Tainá
	D- () Dandara

1.	Seguindo a ordem alfabética, o nome que falta na lista é:
2. João	
3. Lara	
4. Maria	
5. Otávio	
	A- () Yasmim
	B- () Leonardo
	C- () Jeferson
	D- () Rafaela

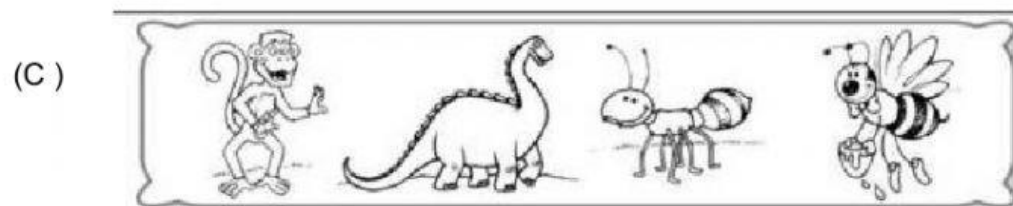
2- OBSERVE AS SEQUÊNCIAS ABAIXO E ASSINALE A ALTERNATIVA QUE ESTÁ EM ORDEM ALFABÉTICA.



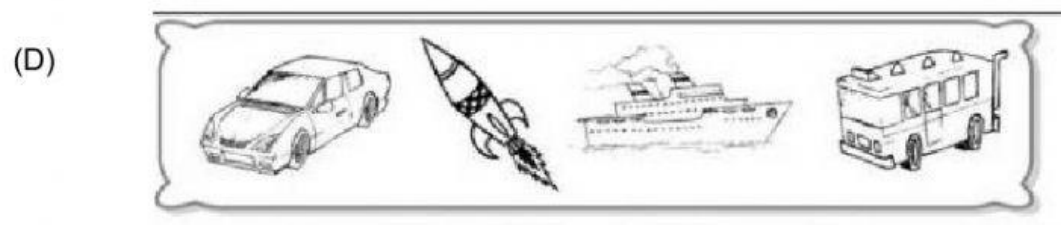
AMARELINHA -DAMA -BONECA – PETECA - CAMINHÃO



SKATE- DOMINÓ – AVIÃO – PIPA



MACACO- DINOSSAURO -FORMIGA – ABELHA



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...



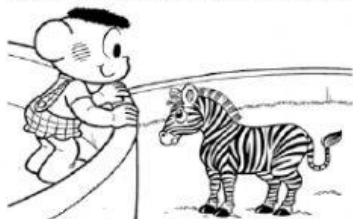
- A) () DISSÍLABA
- B) () MONOSSÍLABA
- C) () TRISSÍLABA
- D) () POLISSÍLABA

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 dez caixas iguais haverá...

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

