



## **ROTEIRO DE ESTUDOS – SEMANA DE 23 A 27 DE MARÇO - TURMA: 6º ANO B**

**TIPO: (LC)LIÇÃO DE CASA (T)TRABALHO (LIP)LIVRO INTEGRADO POSITIVO (CA)CADERNO DE ATIVIDADES (CPT)CADERNO DE PRODUÇÃO TEXTUAL (PRO)PROJETO (SB)STUDENT BOOK (W)WORKBOOK**

**ESTIMADO ALUNO SEJA AUTÔNOMO! AGORA É O MOMENTO DE ESTUDAR E APROVEITAR BEM O TEMPO, E PARA ISSO É NECESSÁRIO SE ORGANIZAR! SIGA O HORÁRIO DE AULA QUE VOCÊ TEM NA ESCOLA. ESTUDE 45 MINUTOS E DESCANSE 10 MINUTOS, DURANTE 4 HORAS E MEIA. TODOS OS DIAS DA SEMANA!! BONS ESTUDOS!!**

<b>PROFESSOR</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
Genivaldo	Ensino Religioso	Livro de Ensino Religioso	Exercícios das páginas 19, 21 e 26.
Thais	Língua Inglesa	W	1 – WORKBOOK UNIT 1 PAGE 15, 16 (MENOS LISTENING), 17 <b>SERÁ VISTADO POSTERIORMENTE</b>
Thais	Língua Inglesa	SB	2 – STUDENT BOOK UNIT 2 PAGE 20 EXS: 1,4 LEITURA DA PAGE 21, TRADUÇÃO DOS TEXTOS NO CADERNO E EX: 2 <b>SERÁ VISTADO POSTERIORMENTE</b>
Thais	Língua Inglesa	SB	3 – STUDENT BOOK PAGES 22, 23, 24 (MENOS SPEAKING) <b>OBS: CADA ATIVIDADE VALE 1,0</b>
Lígia	Língua Espanhola	LC	Segue Folha Anexa
Thais	Língua Portuguesa	LIP	1 – LIP PÁGS. 48, 49, 50 CADERNO DE PRODUÇÃO DE TEXTO PÁGS.12,13,14 (MENOS EX.7) PÁGS.16,17,18,19,20 EX.13 DA PÁG.20 FAZER NO MATERIAL DE APOIO PÁG.9 (NÃO PRECISA TIRAR A FOLHA) <b>SERÁ VISTADO POSTERIORMENTE</b>
Thais	Língua Portuguesa	Caderno	2 – ESCOLHA 10 HIPERÔNIMOS E CRIE 5 HIPÔNIMOS PARA CADA NO CADERNO. <b>SERÁ VISTADO POSTERIORMENTE</b>

Thais	Língua Portuguesa	Caderno	3 – PROCURAR EM REVISTAS OU INTERNET, RECORTAR E COLAR NO CADERNO: A.10 PALAVRAS PAROXÍTONAS B.10 OXÍTONAS C. 5 PROPAROXÍTONAS D.5 MONOSSÍLABAS E.5 DISSÍLABAS F.5 TRISSÍLABAS G.5 POLISSÍLABAS H. 5 DERIVAÇÃO SUFIXAL I. 5 DERIVAÇÃO PREFIXAL J.5 DERIVAÇÃO PARASSINTÉTICA K.5 DERIVAÇÃO PREFIXAL E SUFIXAL <b>(CONFIRMAR DE ACORDO COM AS EXPLICAÇÕES DADAS EM SALA)</b>
Thais	Língua Portuguesa	Positivo On	4 – FAZER A TRILHA DO POSITIVO ON LIBERADA DE 23 DE MARÇO A 27 DE MARÇO. UNIDADE 1 – CAPA DE REVISTA (PASSAR POR TODAS AS ETAPAS) <b>ESSE RELATÓRIO GERARÁ UMA NOTA PARA O 1º BIMESTRE</b>
Ana Paula	Ciências	Positivo On Trilha Pedagógica	Unidade 1: Terra no Universo e Sistema Solar -dia 18 (13h) até 29 de março (23h59).
Marcello	Geografia	T - Este trabalho terá a duração de três semanas de 23 de março a 03 de abril	HIDROSFERA – Pesquisar:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Água subterrânea: como se formou? Como aproveitá-la?</li> <li>• O que é uma bacia hidrográfica? Quais as maiores do mundo?</li> <li>• Quais os maiores rios do mundo? E quais os rios mais importantes/famosos do mundo?</li> <li>• Relevo submarino: como é?</li> <li>• Qual a importância da plataforma continental</li> </ul>
CRISTIANE	MATEMÁTICA	Positivo On Trilha Pedagógica	TRILHA PEDAGÓGICA SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL
CRISTIANE	MATEMÁTICA	FOLHA 1	EXERCÍCIOS SOBRE SISTEMAS DE NUMERAÇÕES
CRISTIANE	MATEMÁTICA	FOLHA 2	EXERCÍCIOS EXPRESSÕES NUMÉRICAS
CRISTIANE	MATEMÁTICA	FOLHA 3	EXERCÍCIOS RACIOCÍNIO
CRISTIANE	MATEMÁTICA	FOLHA 4	EXERCÍCIOS

Zuleica	Arte	Trilha Pedagógica do Positivo On	Unidade 1 - "A origem da arte" A trilha gerará uma nota para o 1º bimestre. <b>Passar por todas as etapas da trilha.</b>
Zuleica	Arte	LIP	<b>Pág: 15</b> - Leia a música e interprete em forma de desenho. <b>Orientação:</b> Em folha de sulfite, faça a margem: 2,0 cm, desenhe e pinte. <b>Valor</b> : 2,0 <b>Entrega</b> : Ao retornar, no primeiro dia da aula de Arte.
Fernando	Filosofia	LIP	Revisar os conteúdos das páginas 2 a 10.
		Positivo On Trilha Pedagógica	Fazer a trilha da Unid. 1 - "Filosofar".
Fernando	História	LIP	Revisar os conteúdos da Unid. 1 - "O estudo da História".
		Positivo On Trilha Pedagógica	Fazer a trilha da Unid. 1 - "O estudo da História".

## FOLHA 1



# COLÉGIO LUTERANO SÃO PAULO

EDUCAÇÃO BÁSICA

Reg. 1214/1933 – P.G.E. de 25/07/74 – Regimento DOE 23/04/98

Exercícios sistema de numeração

6º ano

1. Faça uma relação, com pelo menos 10 números, que fazem parte de sua vida e que são usados para contar, medir, ordenar fornecer uma informação ou um código.

---

---

---

2. Qual é o número natural que não possui sucessor?

---

3. Larissa foi para a casa de sua amiga Lívia, lá tinha um karaokê no qual Larissa conseguiu 8,0 pontos e Lívia conseguiu seu sucessor par. Qual foi o número de pontos que Lívia conseguiu?

---

4. André tem 3 irmãos, Maria tem 5 irmãos e Camila tem o sucessor do sucessor do número de irmãos de Maria. Quantos irmãos Camila têm?

---

5. Classifique cada sentença em verdadeira ou falsa:

- a) 8 é antecessor de 7 \_\_\_\_\_  
b) 20 é o sucessor de 19 \_\_\_\_\_  
c) 3 é o antecessor de 2 \_\_\_\_\_  
d) 1 000 é o sucessor de 999 \_\_\_\_\_  
e) 1 000 000 é o sucessor par de 999 998 \_\_\_\_\_  
f) 2 é o sucessor do sucessor de 0 \_\_\_\_\_  
g) 1 998 é o antecessor de 2 000 \_\_\_\_\_

**6.** Determine a sequência de números indicados em cada caso:

a) Números naturais menores que 4 \_\_\_\_\_

b) Números naturais maiores que 1 e menores que 9 \_\_\_\_\_

c) Números naturais maiores que 7 \_\_\_\_\_

d) Números naturais menores ou iguais a 10 \_\_\_\_\_

**7.** Em um bimestre Marina obteve notas consecutivas, sendo que a menor nota foi 6. Qual foi a maior nota que Marina obteve nesse semestre?

\_\_\_\_\_

**8.** Determine, em ordem decrescente, todos os números de três algarismos diferentes que podem ser formados com os números 1, 2 e 3.

\_\_\_\_\_

**9.** Descubra o “segredo” de cada sequência numérica e escreva os quatro números seguintes:

a) 2, 4, 6, 8, ... \_\_\_\_\_

b) 2, 6, 10, 14, ... \_\_\_\_\_

c) 15, 30, 45, 60, ... \_\_\_\_\_

d) 21, 24, 27, 30, ... \_\_\_\_\_

e) 141, 242, 343, 444, ... \_\_\_\_\_

**10.** Reescreva o número 46 no sistema de numeração egípcio.

\_\_\_\_\_

11. Reescreva o número 22 no sistema de numeração romano.

---

12. Que situação de numeração você achou mais interessante egípcia ou romana?

---

13. Passe para o nosso sistema de numeração.

a) MCMLXIII = \_\_\_\_\_

b) XLIX = \_\_\_\_\_

c) XXXIV = \_\_\_\_\_

d) DCLXXV = \_\_\_\_\_

14. Escreva em algarismos indo arábicos:

a) O menor número ímpar com quatro algarismos \_\_\_\_\_

b) O menor número com cinco algarismos sem repetir nenhum deles \_\_\_\_\_

c) O maior número com cinco algarismos, sem repetir nenhum deles \_\_\_\_\_

d) O maior número par com dois algarismos \_\_\_\_\_

15. A maioria das latas de alumínio é reciclada, veja texto abaixo.

“Diferentemente do que ocorre com outros materiais, a maior parte das latas de alumínio consumidas é reciclada. Em 2004, o Brasil reciclou **9 bilhões** de latas de alumínio, o que representa 120 toneladas. Uma parte do material é recolhida e armazenada por uma rede de aproximadamente 130 mil sucateiros. A outra parte é recolhida por supermercados, escolas, empresas e entidades filantrópicas.”

Fonte: Abal (Associação Brasileira de Alumínio)

Com base no texto acima, quantas ordens e quantas classes tem o número destacado no texto?

---

16. Escreva todos os números que obedecem às condições:

a) São formados por três algarismos.

São formados com 6, 9 e 5.

Não há repetição de algarismo na representação dos números.

---

b) São formados por três algarismos.

São formados por 0 e 1.

Há repetição de um mesmo algarismo na representação dos números.

---

**17.** Escreva em algarismo romano:

a) A data do seu aniversário \_\_\_\_\_

b) O dia de hoje \_\_\_\_\_

c) O século em que estamos \_\_\_\_\_

d) O ano em que você está \_\_\_\_\_

**18.** Arredonde cada número que aparece nas informações abaixo na casa da centena:

a) O pico mais alto do mundo é o Everest, com **8 848** m de altura a \_\_\_\_\_

b) A única construção humana que pode ser vista do espaço é a Grande Muralha da China, com **3460** km de extensão. Apresente a extensão dessa muralha no sistema de numeração romana e egípcia. \_\_\_\_\_

**19.** O diâmetro do planeta Mercúrio é **4.878** km; o do planeta Terra, **12.756** km; o do planeta Júpiter, **142.984** km; o de Marte, **6.786** km; e o de Vênus, **12.103** km. Coloque esses números em ordem crescente.

---

**20.** Escreva com algarismos:

a) O antecessor de seis mil e duzentos. \_\_\_\_\_

b) O sucessor de nove mil, novecentos e noventa e nove \_\_\_\_\_

c) O consecutivo de mil e um \_\_\_\_\_

d) O consecutivo par de duzentos e setenta e quatro \_\_\_\_\_



21. Resolva a divisão de 912 por 38 e responda:

a) Que nome se dá ao número 912\_\_\_\_\_

b) Que nome se dá ao número 38\_\_\_\_\_

c) Essa divisão é exata? Justifique\_\_\_\_\_

d) Qual é o quociente dessa divisão? \_\_\_\_\_

e) Qual é o maior resto possível dessa divisão? \_\_\_\_\_

f) Qual é o menor resto de uma divisão? \_\_\_\_\_



COLÉGIO LUTERANO SÃO PAULO  
São Paulo, \_\_\_ de março de 2020.

**FOLHA 2**

Nome: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_ Ano: 6º \_\_\_\_\_  
Bimestre: 1º      Profa. Cristiane

Resolva as expressões abaixo:

a)  $6 + 4 \times 5 =$

b)  $35 - 7 + 20 =$

c)  $10 - 3 \times 3 =$

d)  $9 + 5 \times 6 =$

e)  $100 - 8 \times 9 =$

f)  $45 + 5 \times 11 =$

g)  $4 \times 9 + 14$

h)  $39 : 3 - 10 =$

i)  $41 - 90 : 5 =$

j)  $21 : 3 + 4 =$

k)  $30 - 6 : 2 =$

l)  $40 - 5 \times 8 =$

m)  $5 + 28 : 7 =$

n)  $6 \times 8 + 1 =$

o)  $10 : 2 + 6 =$

p)  $53 + 12 : 2 =$

q)  $30 : 10 + 5 =$

r)  $3 \times 7 - 2 \times 5 =$

s)  $4 \times 6 - 10 : 2 =$

t)  $20 - 2 \times 4 + 5 =$

u)  $15 + 5 \times 9 - 50 =$

$$v) 25 - 35 : 7 + 8 =$$

$$w) 6 \times 8 + 7 \times 6 =$$

$$x) 30 - 16 : 2 : 2 =$$

$$z) 32 : 4 : 2 : 2 =$$



COLÉGIO LUTERANO SÃO PAULO  
São Paulo, \_\_\_ de março de 2020.

Nome: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_ Ano: 6º \_\_\_\_\_  
Bimestre: 1º      Profa. Cristiane

## ATIVIDADE SEMANAL DE MATEMÁTICA -

### RACIOCÍNIO MATEMÁTICO

Problemas de Raciocínio Matemático constituem uma grande parte das questões de Matemática testadas no ENEM. Tais questões frequentemente exigem que você “ traduza ” o texto do português para a matemática. Esse tipo de questão, além de testar seu raciocínio e sua habilidade de resolver problemas matemáticos, é uma forma de medir seu domínio das diferentes áreas do estudo da Matemática: Aritmética, Álgebra, leitura de tabelas e gráficos, Probabilidade e Estatística, Geometria etc.

A melhor forma de melhorar seu desempenho em questões de Raciocínio Matemático é praticar. Portanto, preparei uma série de exercícios. Tente resolver as questões, é praticando – e errando – que se adquire um melhor domínio desse tipo de questão.

=====

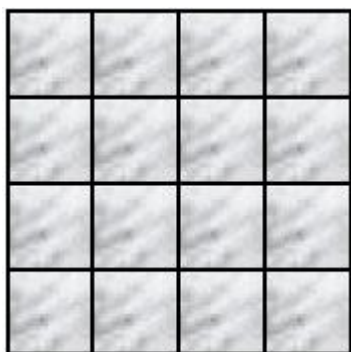
1) Uma lesma encontra-se no fundo de um poço seco de 10 metros de profundidade e quer sair de lá. Durante o dia, ela consegue subir 2 metros pela parede; mas à noite, enquanto dorme, escorrega 1 metro. Depois de quantos dias ela consegue chegar na saída do poço?

Resposta: \_\_\_\_\_

2) Quantas vezes você usa o algarismo 9 para numerar as páginas de um livro de 100 páginas?

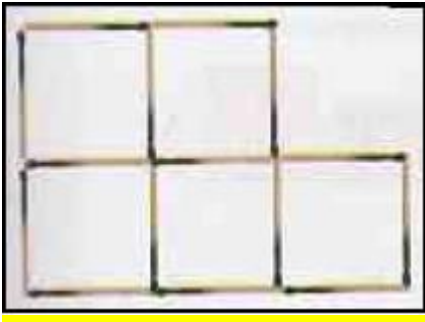
Resposta: \_\_\_\_\_

3) Quantos quadrados existem na figura abaixo?



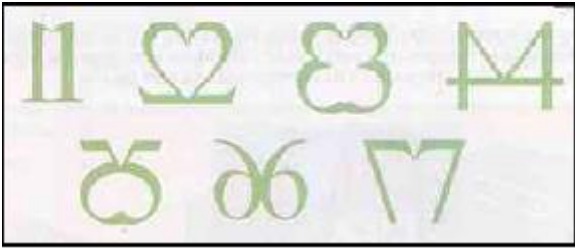
Resposta: \_\_\_\_\_

4) Retire três palitos e obtenha apenas três quadrados.



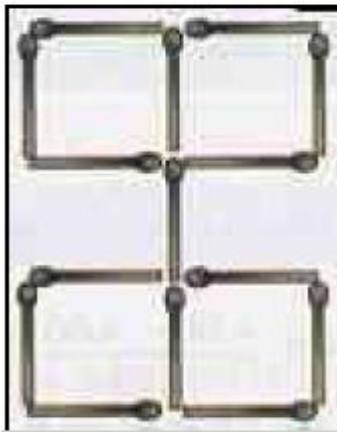
Explique: \_\_\_\_\_

5) Qual será o próximo símbolo da sequência abaixo?



Resposta: \_\_\_\_\_

6) Reposicione dois palitos e obtenha uma figura com cinco quadrados iguais.



7) Observe as multiplicações a seguir:

$$12.345.679 \times 18 = 222.222.222$$

$$12.345.679 \times 27 = 333.333.333$$

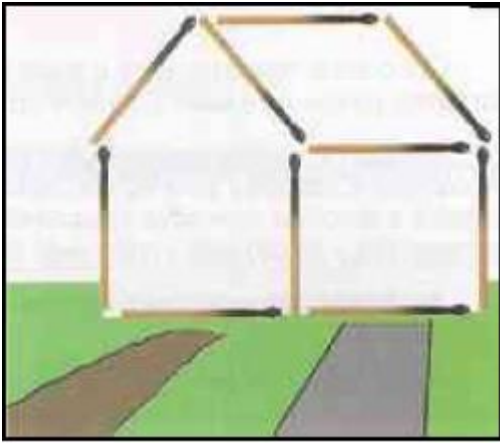
... ..

$$12.345.679 \times 54 = 666.666.666$$

Para obter 999.999.999 devemos multiplicar 12.345.679 por quanto?

Resposta: \_\_\_\_\_

8) Esta casinha está de frente para a estrada de terra. Mova dois palitos e faça com que fique de frente para a estrada asfaltada.

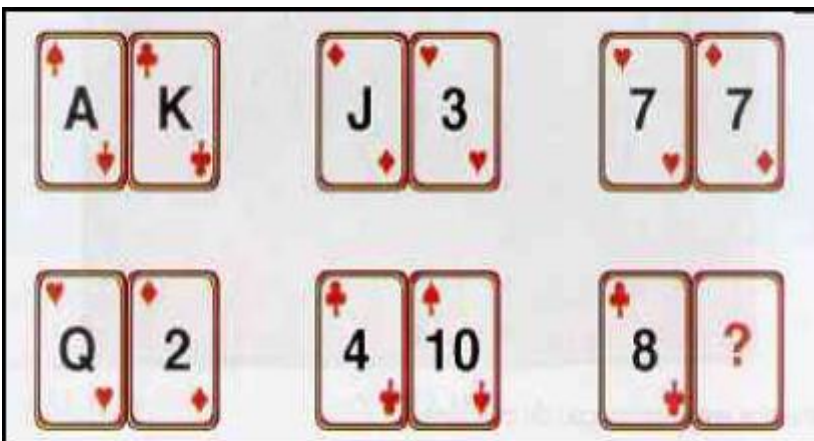


9) Remova dois palitos e deixe a figura com dois quadrados.



10) As cartas de um baralho foram agrupadas em pares, segundo uma relação lógica. Qual é a carta que está faltando, sabendo que K vale 13, Q vale 12, J vale 11 e A vale 1?

vale 1?





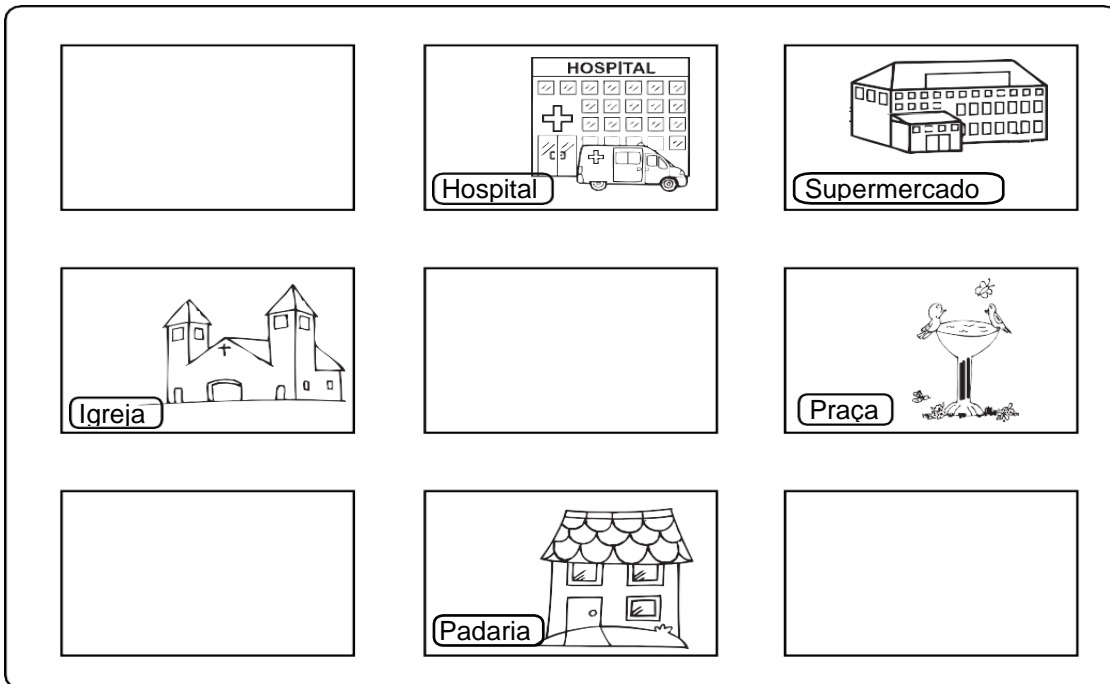
## FOLHA 4

COLÉGIO LUTERANO SÃO PAULO  
São Paulo, \_\_\_ de março de 2020.

Nome: \_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_ Ano: 6º \_\_\_\_\_

Bimestre: 1º Profa. Cristiane

1. Observe abaixo o mapa de um bairro com alguns locais destacados.



Entre os locais destacados, o mais longe da praça é

- A) a igreja.
- B) a padaria.
- C) o hospital.
- D) o supermercado.

2. Observe a conta abaixo.

$$\begin{array}{|c|} \hline 72 \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Qual é o resultado dessa conta?

- A) 68
- B) 76
- C) 282
- D) 288

3. Inês comprou um fogão que custou R\$ 480,00. Ela vai pagar esse fogão em 6 prestações iguais. Qual será o valor de cada prestação?

- A) R\$ 8,00
- B) R\$ 70,00
- C) R\$ 80,00
- D) R\$ 486,00

4. Observe na tabela abaixo o preço de alguns produtos em uma loja de eletrodomésticos.

PRODUTO	PREÇO
Celular	652 reais
Aparelho de Som	404 reais
Televisão	899 reais
Vídeo Game	958 reais

De acordo com essa tabela, qual é o preço do celular nessa loja?

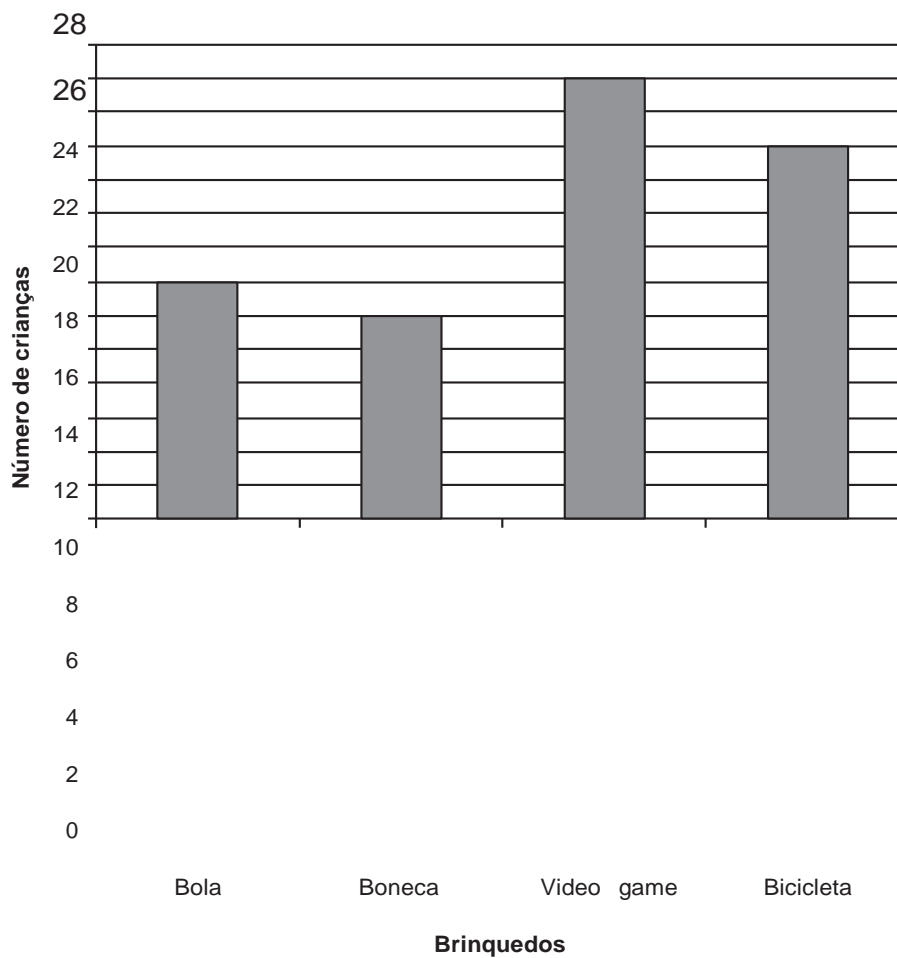
- A) 404 reais.
- B) 652 reais.
- C) 899 reais.
- D) 958 reais.

5. Cecília comprou 100 caixas de salgadinho com 63 salgadinhos em cada caixa. Quantos salgadinhos Cecília comprou, no total?

- A) 163
- B) 730
- C) 1 063
- D) 6 300



6. O gráfico abaixo representa a pesquisa realizada em uma escola para saber o brinquedo preferido pelos estudantes.



De acordo com esse gráfico, qual é o número de estudantes que preferem brincar de bicicleta?

- A) 12
- B) 14
- C) 22
- D) 26

7. Observe abaixo o dinheiro que Mariana tem:



Ela trocou esse dinheiro por uma única nota.  
Qual foi a nota que Mariana recebeu nessa troca?



D)



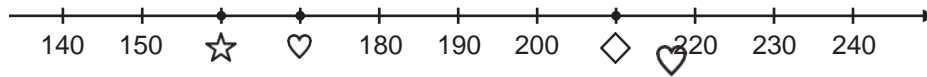
8. Observe o número no quadro abaixo.

8 765

Qual é o valor posicional do algarismo 7 nesse número?

- A) 7
- B) 70
- C) 700
- D) 7 000

9. Observe a reta numérica abaixo. Essa reta está dividida em segmentos de mesma medida.



Quais números estão representados pelos símbolos ☆, e ◇ nessa reta numérica?

- A) 151, 152 e 201.
- B) 151, 179 e 210.
- C) 160, 170 e 201.
- D) 160, 170 e 210.

10. Observe o número no quadro abaixo.

967

Uma das decomposições desse número é

- A)  $9 + 6 + 7$
- B)  $9 + 60 + 7$
- C)  $900 + 6 + 7$
- D)  $900 + 60 + 7$

11. Em uma noite de promoções, uma pizzaria vendeu 35 pizzas de muçarela, 46 pizzas de presunto e 57 pizzas de frango. Quantas pizzas foram vendidas ao todo nessa noite?

- A) 138
- B) 103
- C) 92
- D) 81



## COLÉGIO LUTERANO SÃO PAULO

EDUCAÇÃO BÁSICA

Reg. nº 1214/1933 – P.G.E. DE 25/07/74 – Regimento DOE 23/04/98.

NOME: \_\_\_\_\_ número: \_\_\_\_\_ 1º BIMESTRE

PROFA.: Lígia Moura 6º ano ( ) A ( ) B NOTA: \_\_\_\_\_

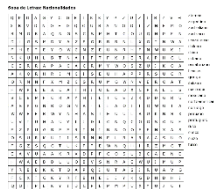
DATA: \_\_\_/\_\_\_/2020

### Roteiro de Estudos de Língua Espanhola

#### 1. Escribe las respectivas nacionalidades.

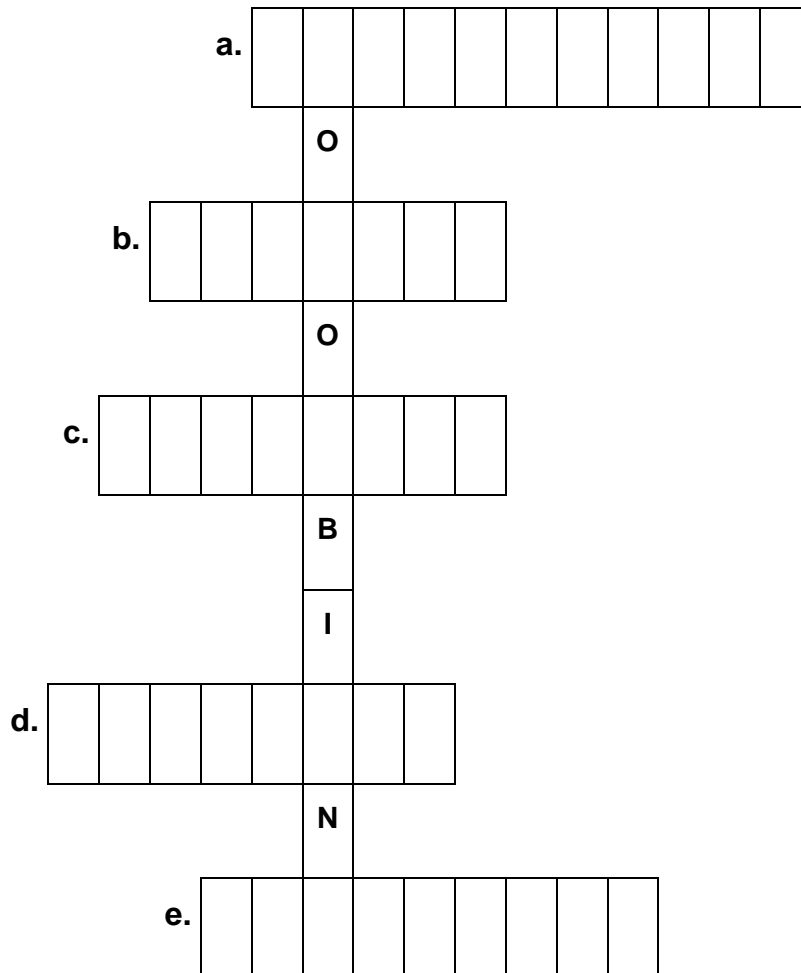
1.	Chile	
2.	Colombia	
3.	Costa Rica	
4.	Ecuador	
5.	Honduras	
6.	Nicaragua	
7.	Panamá	
8.	Paraguay	
9.	Perú	
10.	España	

#### 2. Busca las palabras que siguen:



3. Shakira nos dice el nombre del país donde nació. Completa el crucigrama con las nacionalidades según las pistas y completa la nacionalidad de la cantante.

- a. Quién nace en Ecuador es...
- b. La nacionalidad de quien nace en Chile es...
- c. Este sombrero fue hecho en Panamá, es...
- d. Mi padre nació en Uruguay, es...
- e. Yo nací en Brasil, soy...



**4. Escribe las palabras que siguen en español:**

a)	Avó	
b)	Mãe	
c)	Pai	
d)	Irmão	
e)	Tio	

f)	Primo	
g)	Cunhada	
h)	Nora	
i)	Genro	
j)	Filho	

**5. Haz el árbol genealógico de tu familia. Escribe el nombre, el grado de parentesco y dibuja:**

