

E.M. "PROF^a INÊS NUNES MAKIYAMA"

PROF^a MARLI AP. P. CASSABURI

ALUNO(A): _____

APOSTILA N° 7 – 2º BIMESTRE

APOSTILA REFERENTE AOS DIAS: 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29,
30, 1/07 e 2/07 (10 dias).

DEVOLUÇÃO DA 7ª APOSTILA

DIA: _____

Drácula

Em um castelo da Transilvânia (Europa), mora o conde Drácula. Ele é um vampiro à procura de sangue.

Escolhe lindas mocinhas para enfiar os dentes em seus pescoços e chupar o sangue. Drácula só sai à noite, porque morre à luz do Sol.

É um cara que nunca se vê no espelho: sua imagem não reflete. Adora dormir em um caixão, suas cores prediletas são o preto e o roxo.

Há muitas lendas e fatos curiosos sobre o Drácula. Contam que ele vira morcego, outros falam que ele toma sangue de canudinho em belas taças e que ele não pode ver alho ou crucifixo, alegando que esses objetos podem matá-lo.

1) De acordo com o texto, quais são as presas favoritas do vampiro?

2) Por que o Drácula só sai à noite?

3) O que faz com que qualquer pessoa reconheça um Drácula:

- () sua capa e seus olhos brilhantes cor de mel.
- () seus dentes afiados.
- () sua voz rouca.
- () seus grandes cabelos negros.

4) Retire do texto uma lenda sobre o Drácula:

5) Quais são as cores prediletas do Drácula?

6) Quantos parágrafos tem o texto? _____

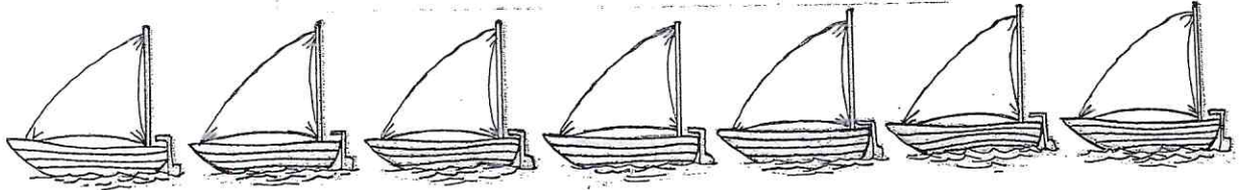
7) Em qual parágrafo do texto fala sobre o jeito que o drácula dorme? _____

8) Por que o drácula não costuma se olhar no espelho?



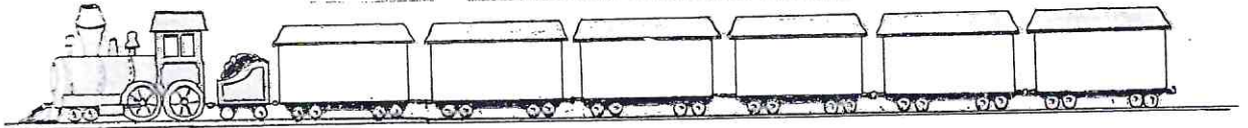
1. Escreva nos barquinhos os numerais na ordem crescente:

85 - 130 - 91 - 73 - 15 - 68 - 36



2. Escreva no trenzinho os numerais na ordem decrescente:

27 - 46 - 84 - 125 - 34 - 231



3. Use os sinais $>$ ou $<$:

a) 74 50

f) 63 68

l) 205 215

b) 62 72

g) 135 136

m) 220 212

c) 99 90

h) 150 123

n) 185 190

d) 78 97

i) 231 206

o) 199 189

e) 55 45

j) 186 197

p) 225 230

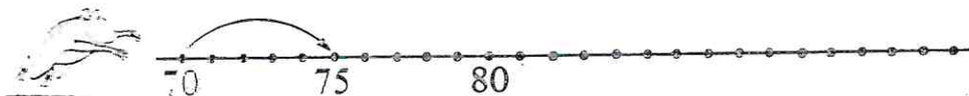
4. Observe os conjuntos e diga se os numerais estão na ordem crescente ou na ordem decrescente:

a) $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \dots\}$

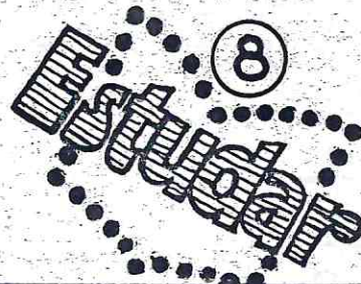
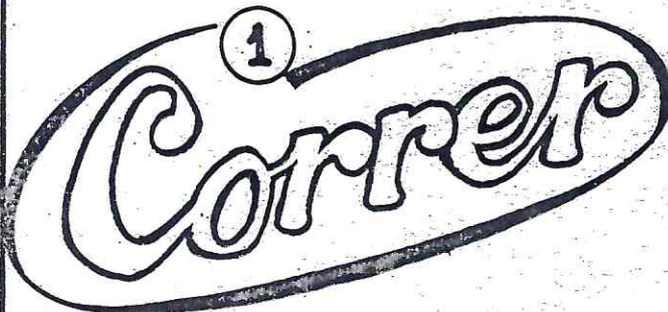
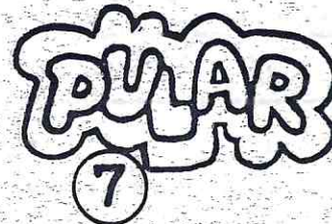
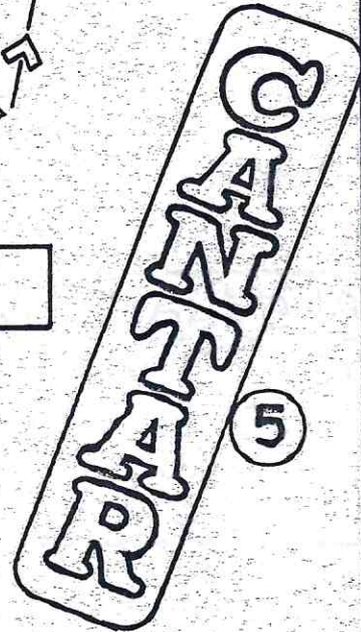
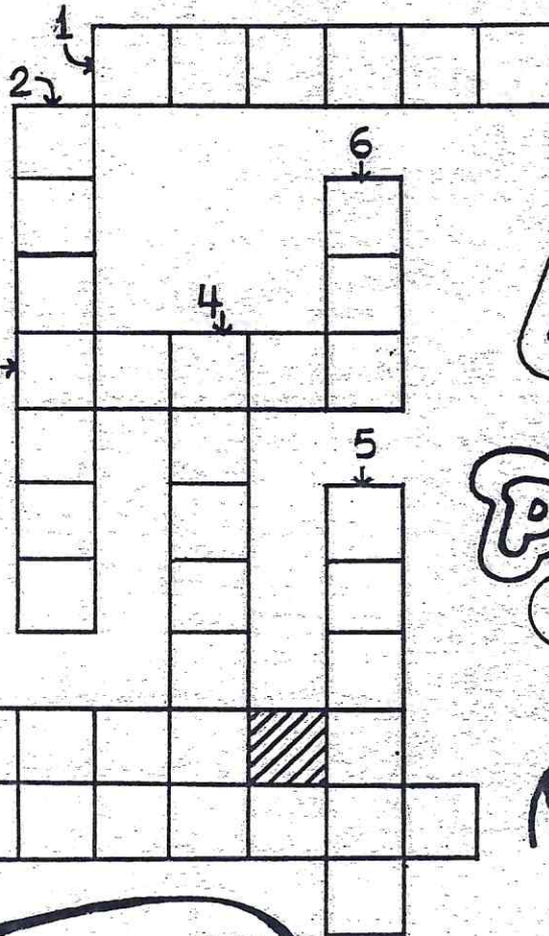
b) $F = \{11, 9, 7, 5, 3, 1\}$

c) $G = \{2, 4, 6, 8, 10, \dots\}$

5. Descobrimo o pulo dos sapinhos, você completa:



- PREENCHA O DIAGRAMA COM AS AÇÕES QUE TODAS AS CRIANÇAS GOSTAM DE PRATICAR.

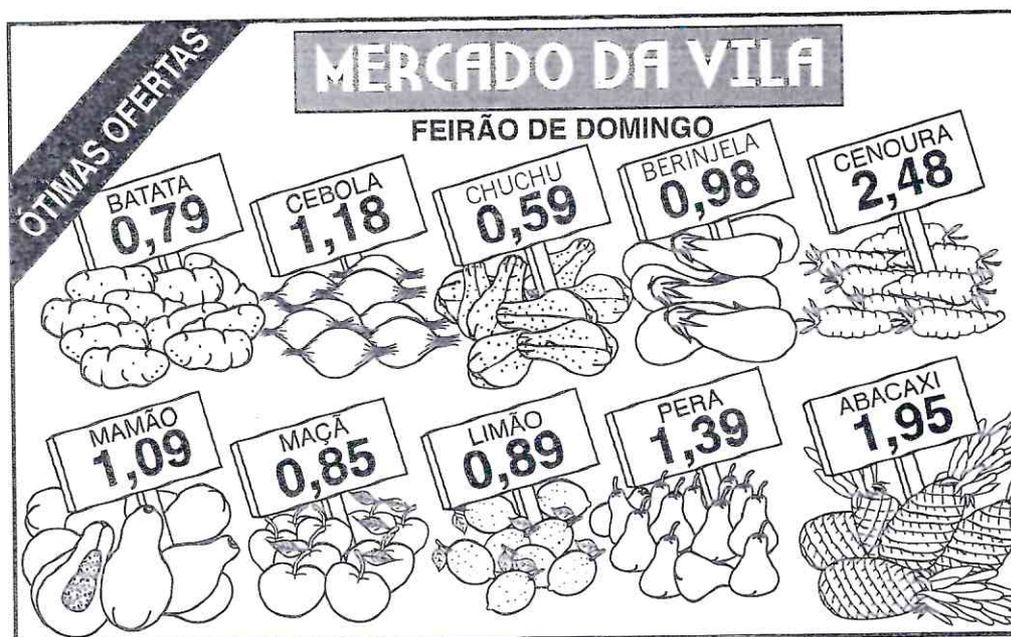


NOME: _____

DATA: ____/____/____

QUANTO CUSTA?

1. Observe quanto custará um quilograma destes produtos no próximo domingo no Mercado da Vila e pinte a plaquinha com o preço mais baixo.



2. Agora, anote por extenso o preço de cada produto.

- a) batata _____
- b) cebola _____
- c) chuchu _____
- d) berinjela _____
- e) cenoura _____
- f) mamão _____
- g) maçã _____
- h) laranja _____
- i) pera _____
- j) abacaxi _____

... Complete corretamente as palavras com as letras M ou N:

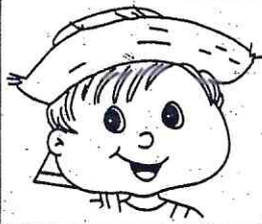
O M VEM ANTES DO P E DO B.

M

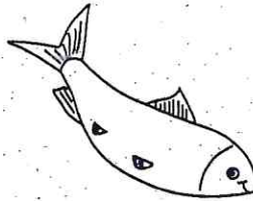
fa__tasia



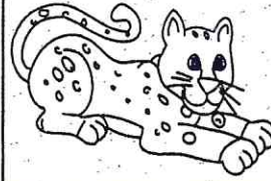
ca__ponês



la__bari

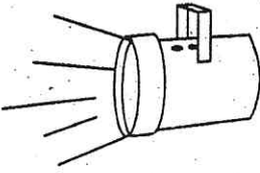


o__ça

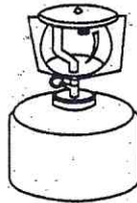


P

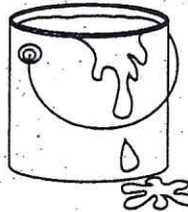
la__terna



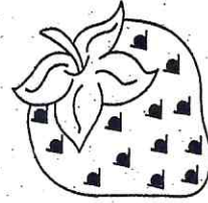
la__pião



ti__ta

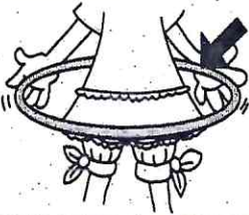


mora__go

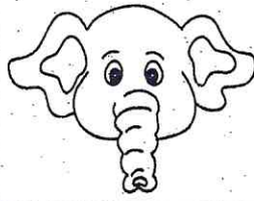


B

ba__bolê



elefa__te



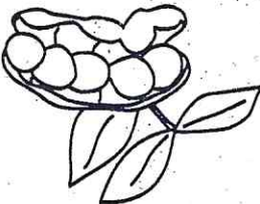
sa__ba



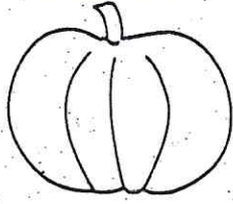
refrigera__te



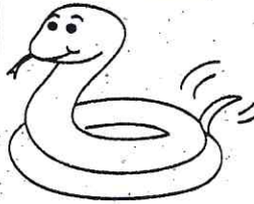
a__gá



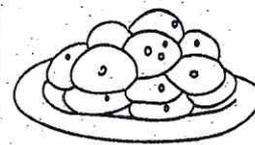
ca__botiá



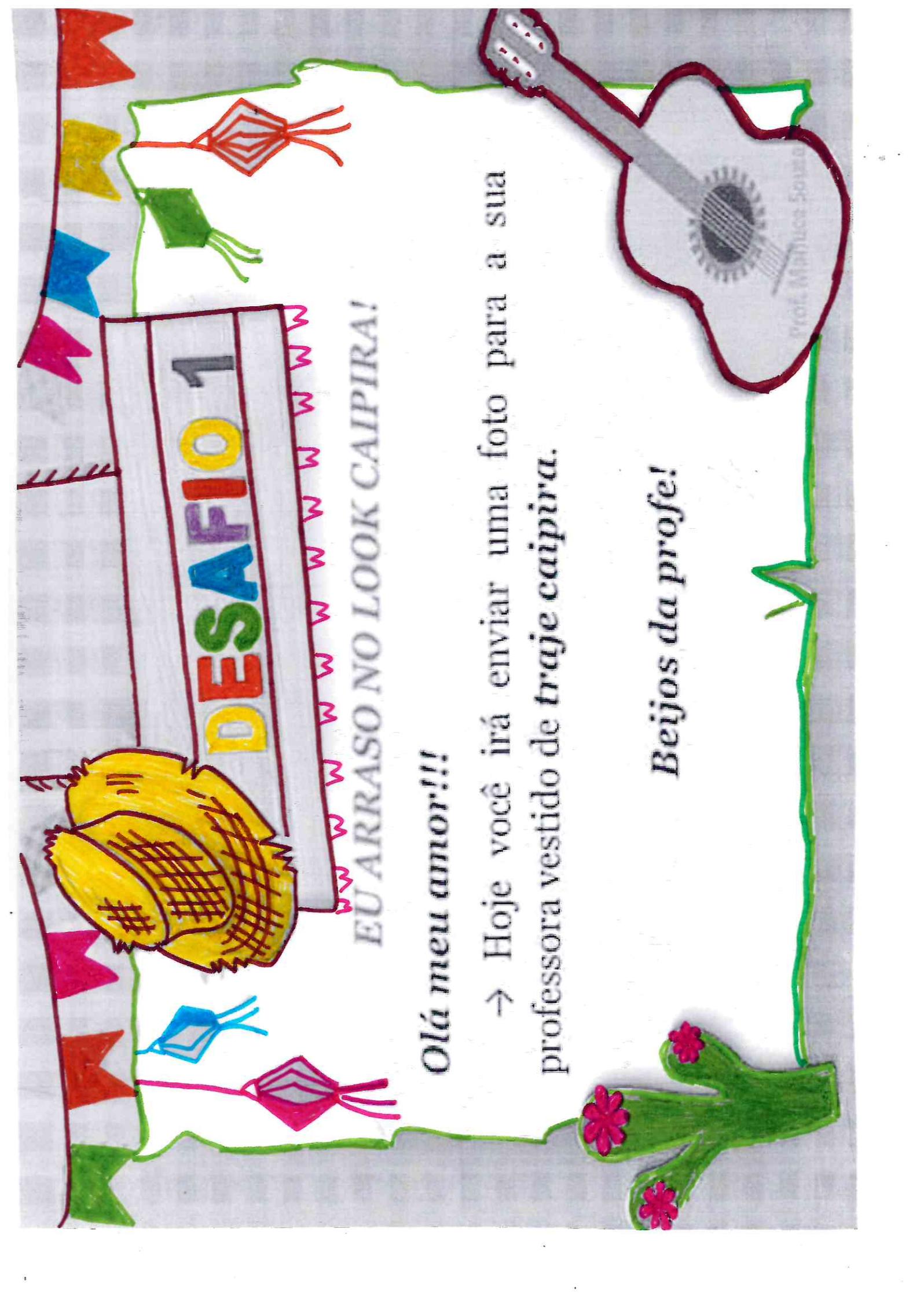
serpe__te



quita__da



Reduzida



DESAFIO 1

EU ARRASO NO LOOK CAIPIRA!

Olá meu amor!!!

→ Hoje você irá enviar uma foto para a sua professora vestido de *traje caipira*.

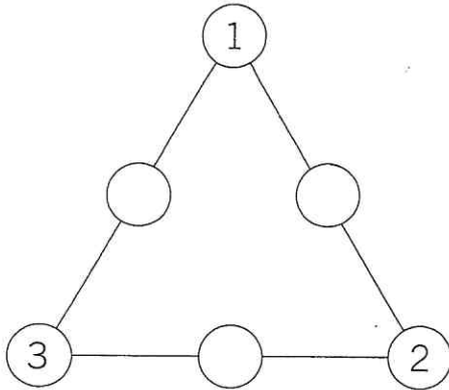
Beijos da profe!

FIGURAS MÁGICAS

1. Complete para que a soma de cada lado seja sempre a mesma.

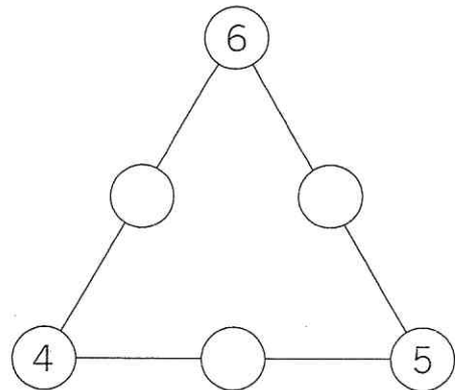
a) algarismos de 1 a 6

soma = 9



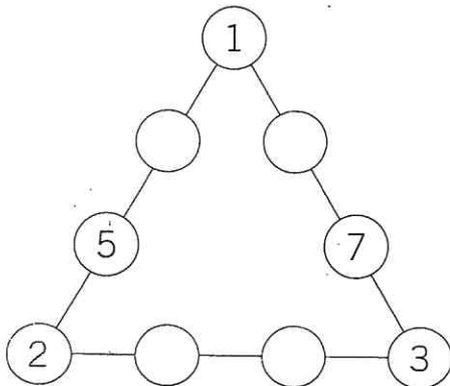
b) algarismos de 1 a 6

soma = 12



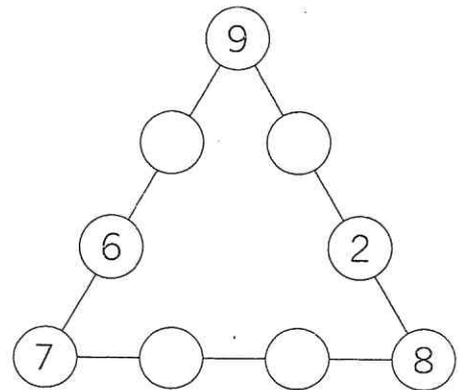
c) algarismos de 1 a 9

soma = 17

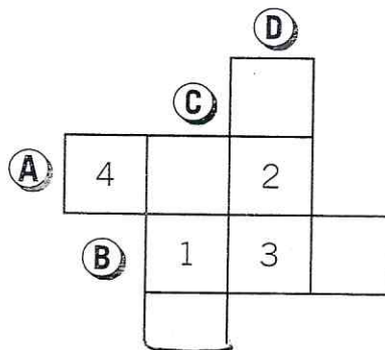


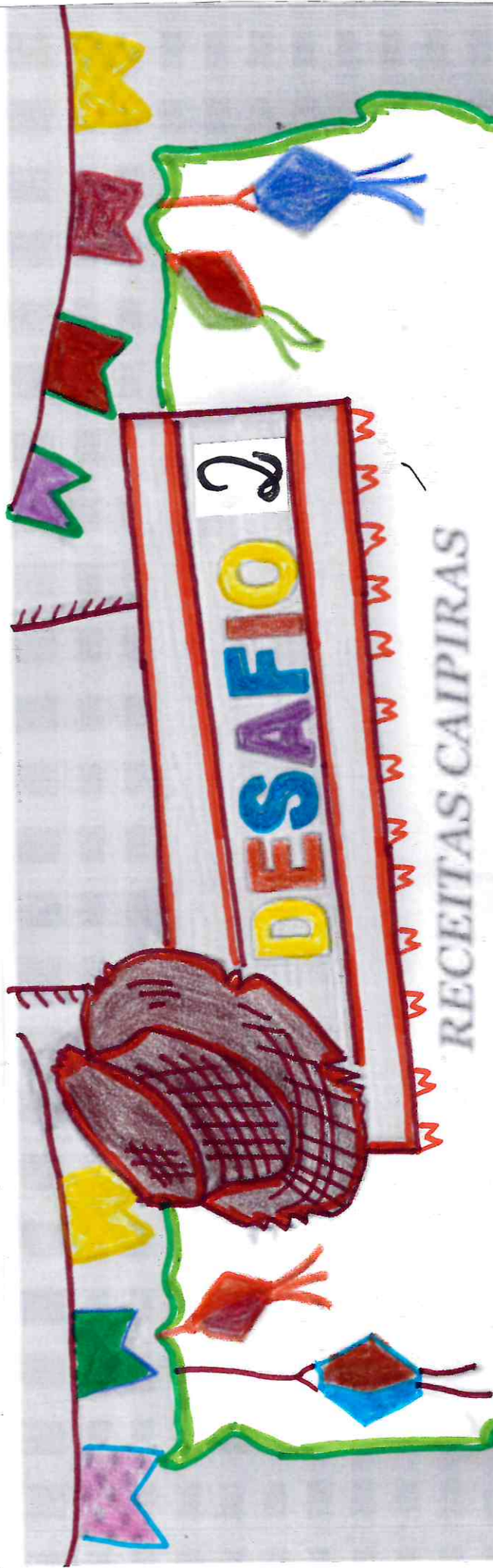
d) algarismos de 1 a 9

soma = 23



2. Complete os quadradinhos em branco de modo que a soma de cada lado da figura some sempre 12, tanto na vertical quanto na horizontal.



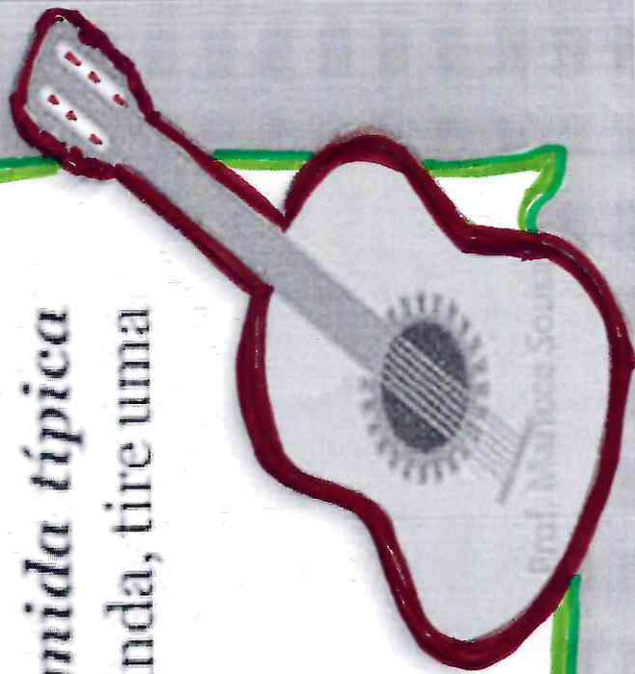


RECEITAS CAIPIRAS

Olá meu amor!!!

→ Pesquise uma *receita de uma comida típica* que você adore! Copie com a letra bem linda, tire uma foto e envie para a professora.

Beijos da profe!



Prof. Mariana Sousa

ATIVIDADE 2.ª

VOCÊ VAI RESOLVER QUESTÕES QUE APRESENTAM ALTERNATIVAS. APÓS A RESOLUÇÃO, ASSINALE APENAS A ALTERNATIVA CORRETA:

1. A DATA DE NASCIMENTO DE SOFIA É 24/4. SOFIA NASCEU NO MÊS DE:

- 1. MARÇO
- 2. ABRIL
- 3. MAIO
- 4. JUNHO

2. OBSERVE A PARTE DE UM QUADRO NUMÉRICO EM QUE FALTA UM NÚMERO. ASSINALE QUAL É ELE:

144	145	146
154	155	156
164	165	?

- A. 157
- B. 166
- C. 177
- D. 188

3. NUMA CONTAGEM DE 2 EM 2, NA SEQUÊNCIA 144 – 146 – 148, O PRÓXIMO NÚMERO A SER ESCRITO É:

- 1. CENTO E QUARENTA E SETE
- 2. CENTO E QUARENTA E NOVE
- 3. CENTO E CINQUENTA
- 4. CENTO E CINQUENTA E DOIS

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ATIVIDADES EM SALA DE AULA

AUTOR: ADSON VASCONCELOS

EDITORA: RIDEEL

PÁGINAS: 68, 67, 77, 152, 155.

- EMAÍ

PÁGINA: 60

- O DIA-A-DIA DO PROFESSOR

AUTORES: GERUSA R. PINTO

REGINA CÉLIA V. LIMA

PÁGINAS: 49, 104, 127, 128