

E.M. Alexandre Vannuchi Leme

Número da apostila: 09

Período a que se refere a apostila: (09/08 a 27/08)



Professora: Eunice

Ano/Série: 2º A

Nome do aluno:



Escola \_\_\_\_\_

Aluno (a) \_\_\_\_\_

Professor (a) \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

## De Olho na Atividade!

Você sabe o que é Folclore?

Podemos definir o folclore como um conjunto de mitos e lendas que as pessoas passam de geração para geração. Muitos nascem da pura imaginação das pessoas, principalmente dos moradores das regiões do interior do Brasil. Muitas destas histórias foram criadas para passar mensagens importantes ou apenas para assustar as pessoas. O folclore pode ser dividido em lendas e mitos. Muitos deles deram origem à festas populares, que ocorrem pelos quatro cantos do país.



[www.suapesquisa.com/folclorebrasileiro/folclore.htm](http://www.suapesquisa.com/folclorebrasileiro/folclore.htm)

Vamos testar seus conhecimentos sobre Folclore preenchendo a tabela:

Um personagem	
Nome de uma lenda	
Um ditado popular	
Uma frase de caminhão	
Uma parlenda	
Uma cantiga de roda	

NOME: \_\_\_\_\_

TURMA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_ PROF. \_\_\_\_\_



**O SACI É MUITO ARTEIRO!**

NOS SÍTIOS E NAS FAZENDAS, ESPANTA OS ANIMAIS, BATE NOS CACHORROS, ESTRAGA A PLANTAÇÃO, DÁ NÓS NA CAUDA E ENROSCA A CRINA DOS CAVALOS.

NAS CASAS, O SACI TAMBÉM SE DIVERTE. ESCONDE AS TESOURAS, OS MARTELOS E OUTRAS COISAS. QUEBRA A PONTA DAS AGULHAS, EMBARALHA A LÃ DOS NOVELOS, AZEDA O LEITE E OUTRAS TRAQUINAGENS.

DEPOIS SE ESCONDE, ESPIA E DÁ RISADA DO DESESPERO DAS PESSOAS.

**INTERPRETAÇÃO DO TEXTO**

**1 – DESCREVA COMO É UM SACI?**

---

---

---

**2 – ESCREVA ALGUMAS ARTES QUE O SACI COSTUMA FAZER.**

---

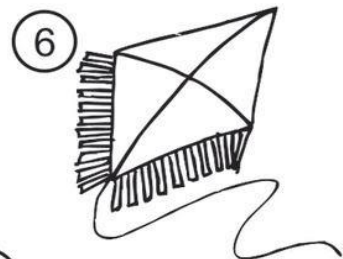
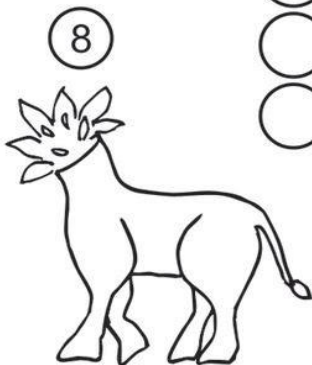
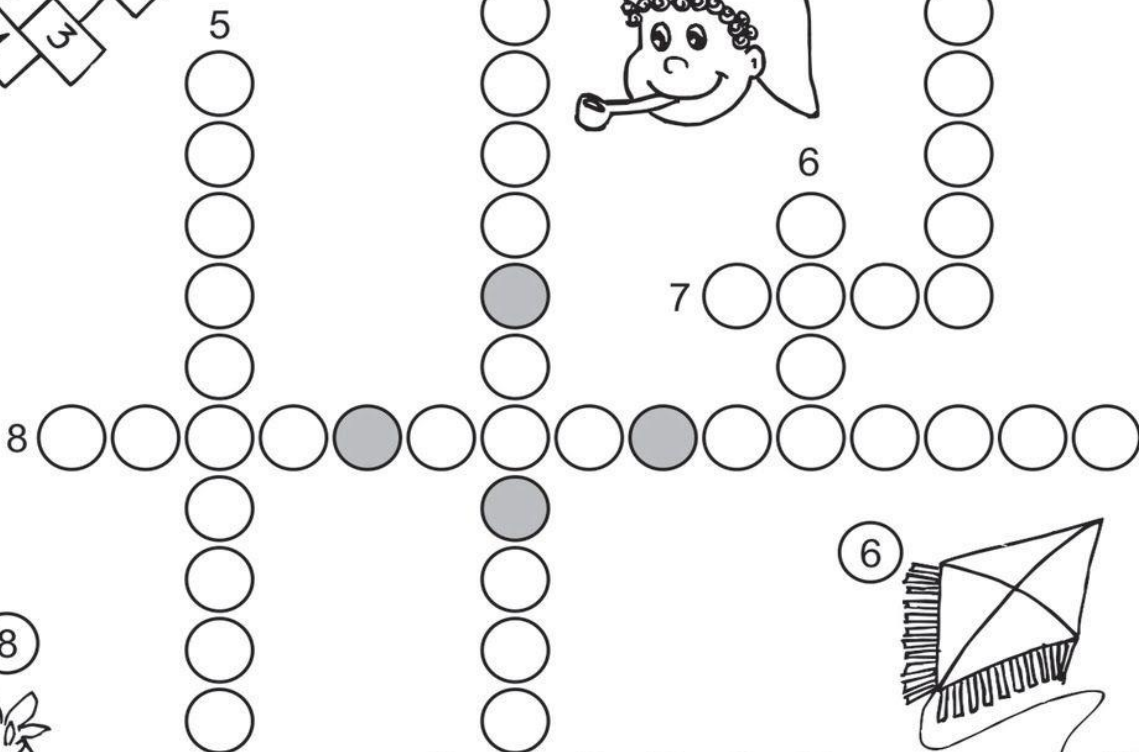
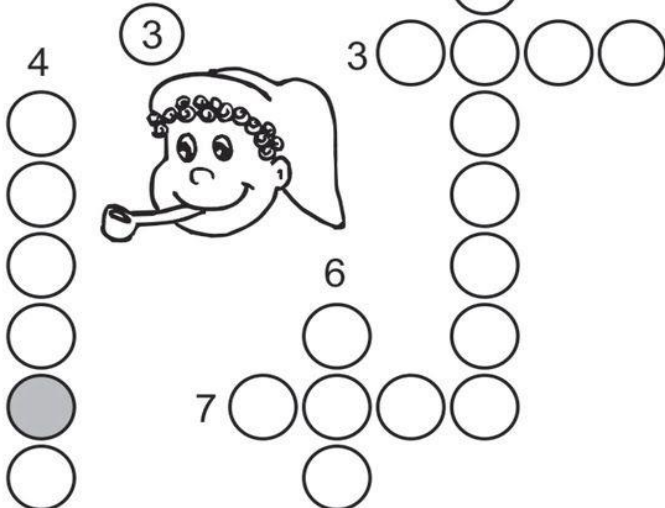
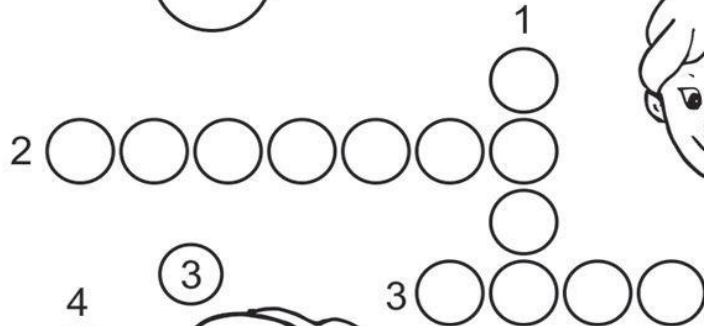
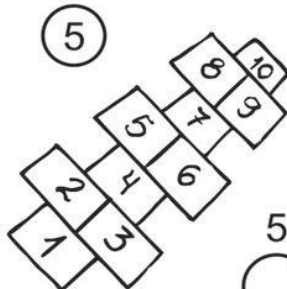
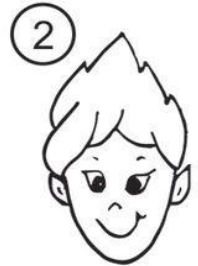
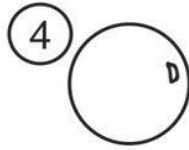
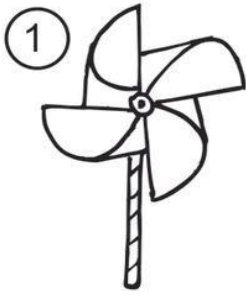
---

---

---

**3 – O QUE O SACI COSTUMA FAZER DEPOIS DE FAZER SUAS TRAQUINAGENS?**

# CRUZADINHA DO FOLCLORE

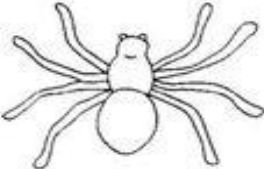



Escola \_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
Professora: \_\_\_\_\_ Data: \_\_/\_\_/\_\_





## TRAVA-LÍNGUA

São parlendas que apresentam dificuldades na pronúncia de suas frases. Leia e complete as frases substituindo os desenhos por palavras:

A  arranha a .

A \_\_\_\_\_ arranha a \_\_\_\_\_.

O  roeu a roupa do  de Roma.

O \_\_\_\_\_ roeu a roupa do \_\_\_\_\_ de Roma,

E a  raivosa roeu o resto.

E a \_\_\_\_\_ raivosa roeu o resto.

Um  dentro do .

Um \_\_\_\_\_ dentro do \_\_\_\_\_.

NOME: \_\_\_\_\_  
DATA: \_\_\_\_\_

ATIVIDADESEEDUCATIVAS10.COM

## **APRENDENDO COM ADIVINHAS**

### **1- O QUE É O QUE É...**

A) ASSOBBIA E NÃO TEM BOCA, CORRE E NÃO TEM PÉ?

VENTO	VEADO	VACA
-------	-------	------

B) VIRA A CABEÇA DO HOMEM?

PERNA	PESCOÇO	PERNILONGO
-------	---------	------------

C) QUE VAI ATÉ A PORTA E NÃO ENTRA?

CALÇADA	CARTA	CARROÇA
---------	-------	---------

D) AVE QUE QUEREMOS NO QUINTAL E NUNCA QUEREMOS NA CABEÇA?

GATO	GALO	GALINHA
------	------	---------

E) QUANTO MAIOR MENOS SE VÊ?

ESTRANHO	ESPARADRAPO	ESCURIDÃO
----------	-------------	-----------



PROCURE NO CAÇA-PALAVRA OS PERSONAGENS DO FOLCLORE:

SACI            LOBISOMEM

SEREIA        CURUPIRA

MULA SEM CABEÇA        NEGRINHO

VITÓRIA RÉGIA        BOTO        BUMBA MEU BOI

BOITATÁ        CORPO SECO        PISADEIRA



M	U	L	A	X	S	E	M	Y	C	A	B	E	Ç	A	W	B
P	B	V	R	L	O	B	I	S	O	M	E	M	X	T	R	D
V	G	S	A	C	I	T	R	U	C	V	F	H	M	N	R	S
A	C	B	V	S	R	Q	W	X	C	U	R	U	P	I	R	A
N	E	G	R	I	N	H	O	G	H	K	L	T	D	U	M	O
X	B	U	M	B	A	G	M	E	U	F	B	O	I	T	Q	Z
F	D	V	S	T	Z	S	E	R	E	I	A	X	M	N	T	R
G	M	V	I	T	Ó	R	I	A	Q	R	É	G	I	A	X	S
H	Q	R	P	S	T	D	G	P	W	B	O	T	O	F	R	M
C	O	R	P	O	X	S	E	C	O	Y	W	Z	Q	R	B	C
N	P	Q	G	Y	P	I	S	A	D	E	I	R	A	W	E	I
B	O	I	T	A	T	Á	X	Y	K	G	R	V	Y	U	A	E

[www.misturadealegria.blogspot.com](http://www.misturadealegria.blogspot.com)



Escola \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Alfabetizar com AMOR  
www.amorensina.com.br

## ENTENDENDO A MULTIPLICAÇÃO

4 X 2 → Para melhor compreensão, lê-se → quatro vezes “o dois”



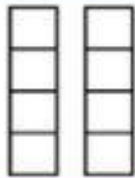
$2+2+2+2=$

$4 \times 2 =$



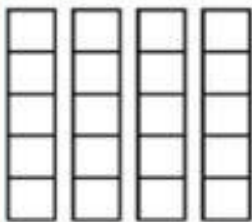
$3+3+3=$

$3 \times 3 =$



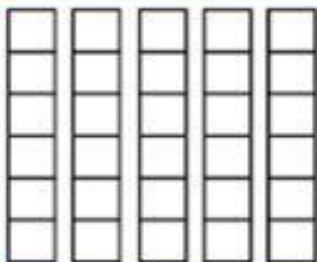
$4+4=$

$2 \times 4 =$



$5+5+5+5=$

$4 \times 5 =$



$6+6+6+6+6=$

$5 \times 6 =$

# Tabuada Ilustrada



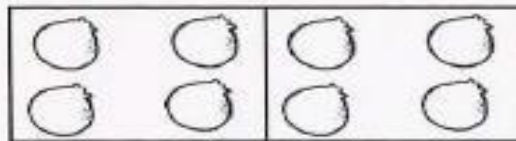
$2 \times 1 = \square$



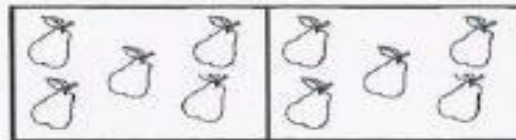
$2 \times 2 = \square$



$2 \times 3 = \square$



$2 \times 4 = \square$



$2 \times 5 = \square$



$2 \times 6 = \square$



$2 \times 7 = \square$



$2 \times 8 = \square$



$2 \times 9 = \square$



$2 \times 10 = \square$

ESCOLA \_\_\_\_\_

PROFESSORA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

NOME - \_\_\_\_\_

ADIÇÃO

VAMOS APRENDER A TABUADA? ESTA É A DE ADIÇÃO. COMPLETE!



$0 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $0 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$1 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $1 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$2 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$3 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $3 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$4 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $4 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$5 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $5 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$6 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $6 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$7 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$8 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_



$9 + 1 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 2 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 3 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 5 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 8 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_

1X1 = 1  
1X2 = 2  
1X3 = 3  
1X4 = 4  
1X5 = 5  
1X6 = 6  
1X7 = 7  
1X8 = 8  
1X9 = 9  
1X10 = 10

1



CH Kenny

2X1 = 2  
2X2 = 4  
2X3 = 6  
2X4 = 8  
2X5 = 10  
2X6 = 12  
2X7 = 14  
2X8 = 16  
2X9 = 18  
2X10 = 20

2



CH Kenny

3X1 = 3  
3X2 = 6  
3X3 = 9  
3X4 = 12  
3X5 = 15  
3X6 = 18  
3X7 = 21  
3X8 = 24  
3X9 = 27  
3X10 = 30

3



CH Kenny

4X1 = 4  
4X2 = 8  
4X3 = 12  
4X4 = 16  
4X5 = 20  
4X6 = 24  
4X7 = 28  
4X8 = 32  
4X9 = 36  
4X10 = 40

4



CH Kenny

5X1 = 5  
5X2 = 10  
5X3 = 15  
5X4 = 20  
5X5 = 25  
5X6 = 30  
5X7 = 35  
5X8 = 40  
5X9 = 45  
5X10 = 50

5



CH Kenny

6X1 = 6  
6X2 = 12  
6X3 = 18  
6X4 = 24  
6X5 = 30  
6X6 = 36  
6X7 = 42  
6X8 = 48  
6X9 = 54  
6X10 = 60

6



CH Kenny

7X1 = 7  
7X2 = 14  
7X3 = 21  
7X4 = 28  
7X5 = 35  
7X6 = 42  
7X7 = 49  
7X8 = 56  
7X9 = 63  
7X10 = 70

7



CH Kenny

8X1 = 8  
8X2 = 16  
8X3 = 24  
8X4 = 32  
8X5 = 40  
8X6 = 48  
8X7 = 56  
8X8 = 64  
8X9 = 72  
8X10 = 80

8



CH Kenny

9X1 = 9  
9X2 = 18  
9X3 = 27  
9X4 = 36  
9X5 = 45  
9X6 = 54  
9X7 = 63  
9X8 = 72  
9X9 = 81  
9X10 = 90

9



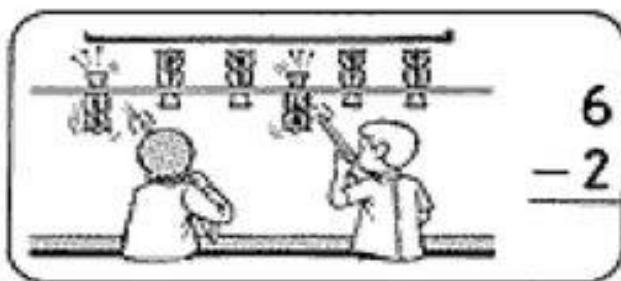
CH Kenny

Escola: .....

Data: ..... Turma: ..... LEITORZINHO.COM

Aluno: .....

### Resolva as operações:



$$\begin{array}{r} 42 \\ -21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ -51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

ESCOLA \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

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

Alfabetizar com AMOR  
www.amorensina.com.br

### RESOLVA AS ADIÇÕES!

D	U
4	3
+	3 4
<hr/>	

D	U
4	3
+	2 5
<hr/>	

D	U
3	7
+	4 2
<hr/>	

D	U
5	2
+	3 3
<hr/>	

D	U
3	4
+	2 2
<hr/>	

D	U
4	3
+	5 3
<hr/>	

D	U
6	3
+	3 5
<hr/>	

D	U
6	2
+	2 3
<hr/>	

D	U
5	3
+	2 6
<hr/>	



KKK · RESOLVERESENTER · UOE · DL

1) LEIA O TEXTO:

**PARLENDA DO MACACO**  
FOLCLORE

MEIO-DIA  
MACACO ASSOBIÁ  
PANELA NO FOGO  
BARRIGA VAZIA.



MEIO-DIA  
MACACA SOFIA  
FAZENDO CARETA  
PRA DONA MARIA.

2) RESPONDA DE ACORDO COM O TEXTO:

A) COMO SE CHAMA A MACACA?

---

B) PARA QUEM A MACACA FAZ CARETA?

---

C) O QUE O MACACO FAZ?

---

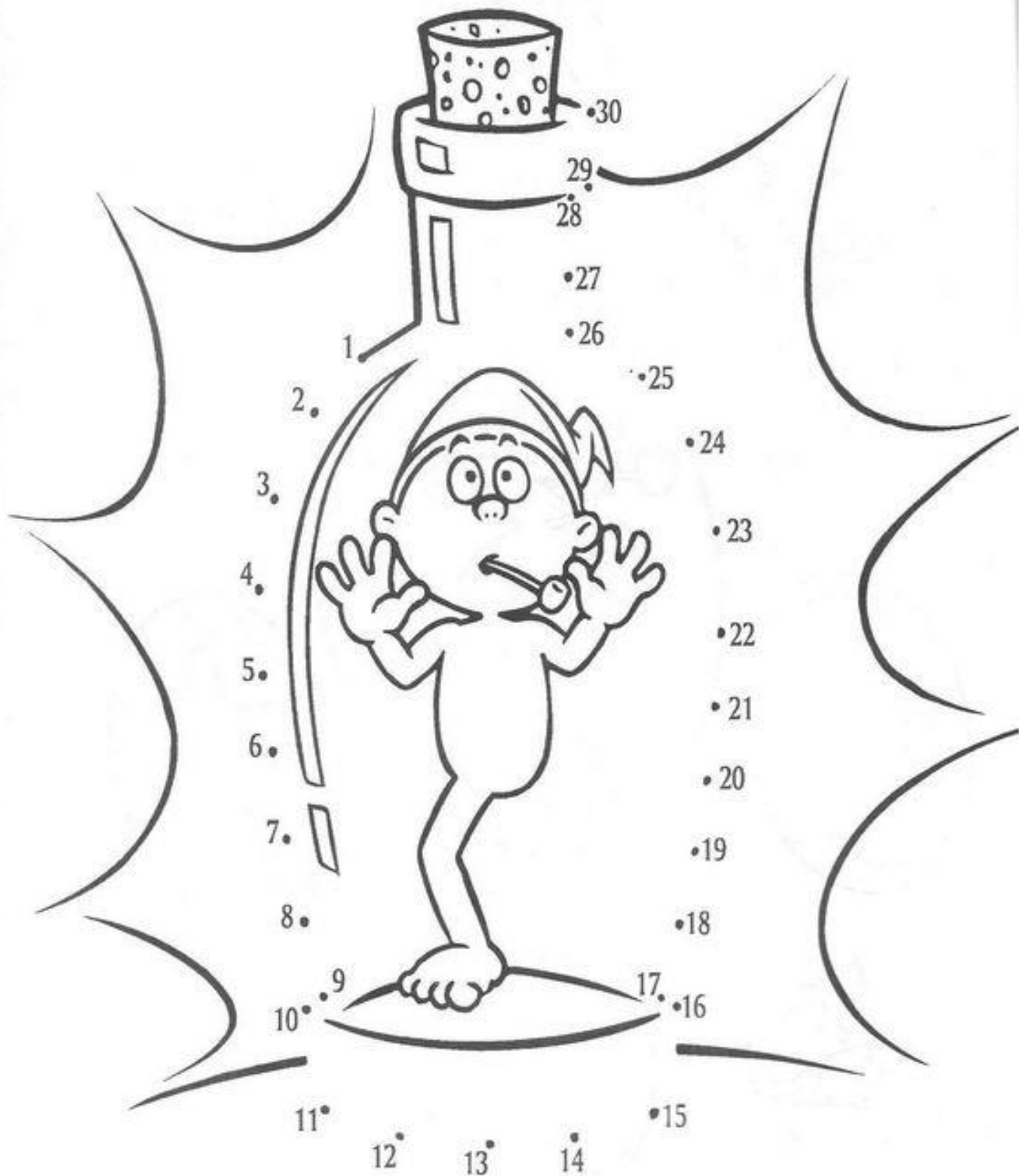
D) QUE HORAS SÃO NO TEXTO?

---

E) ONDE A PANELA ESTÁ?

---

# LIGUE OS PONTOS E DESCUBRA ONDE PODEMOS PRENDER O SACI





# DITADOS POPULARES



www.smartkids.com.br

**Ditado popular como o próprio nome diz, é a expressão que através dos anos não se perde, não deixam de ser usados. Você verá a seguir algumas dessa frase criadas pelo povo. Se você conhecer mais algum ditado, pode dividir com a sua turma! Boa diversão!**

Boca fechada não entra mosquito.

Cavalo dado não se olha os dentes.

Cada macaco no seu galho.

De médico e louco todo mundo tem um pouco.

De pequenino é que se torce o pepino.

As aparências enganam.

Azar no jogo, sorte no amor.

Boi sonso, chifrada certa.



www.smartkids.com.br

<https://pin.it/59NSHKG>

## TRAVA-LÍNGUAS

Você sabe o que são Trava-Línguas?

São parlendas em que o desafio é falar rapidinho, sem enrolar a língua ou modificar as palavras. Conheça alguns:

*Sabia que  
a mãe do sabiá  
sabia que o sabiá  
sabia assobiar?*



*Atrás da pia  
tem um prato,  
um pinto e um gato.  
Pinga a pia,  
Apara o prato  
Pia o pinto  
E mia o Gato*



*Olha o sapo  
dentro do saco.*

*O saco com o  
sapo dentro*

*O Sapo batendo papo  
E o papo soltando  
vento.*



*Três pratos  
de trigo  
para três  
tigres tristes*



*No Vaso tinha  
Uma aranha e uma rã.  
A rã arranha a aranha.  
A aranha arranha a rã.*



Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_



dragão



frade

colibri



criança



gravata



príncipe

trave



livro



Três pratos de trigo

para três tigres.