



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
SEGUNDA-FEIRA, 20/07/2020 - ATIVIDADE 1

Leia:

Sílaba tônica

A sílaba tônica é a mais forte da palavra, ou seja, é aquela que pronunciamos com maior intensidade. Ela pode aparecer em diferentes posições, pode ter acento ou não e dependendo da posição da sílaba tônica haverá uma classificação diferente.

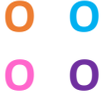
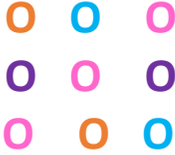
Exemplos:

Palavras	Sílaba tônica
Café	fé
Memina	mi
Lata	la
Bela	be
Ceração	ção

U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
SEGUNDA-FEIRA, 20/07/2020 - ATIVIDADE 2

Copie e resolva em seu caderno:

Vamos descobrir quantas bolinhas cada criança vai ganhar?

Belas	Crianças	Operação	Resultado
	2	$12 \div 2$	6
	5		
	4		
	12		
	4		
	3		



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
TERÇA-FEIRA, 21/07/2020 - ATIVIDADE 3

Copie em seu caderno:

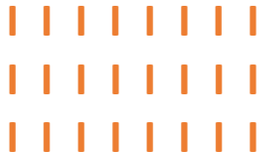
Separe as sílabas e identifique qual é a sílaba tônica:

Palavras	Separação	Sílaba Tônica
Relâmpago	re- lâm-pa-go	lâm
Urubu		
Mercúrio		
Galinha		
Boneca		
Projeto		
Telefone		
Ímpeto		
Abacaxi		
Mesa		
Animal		

U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
TERÇA-FEIRA, 21/07/2020 - ATIVIDADE 4

Copie e resolva em seu caderno:

Vamos descobrir quantos palitos cabem em cada caixa?

<i>Palitos</i>	<i>Caixas</i>	<i>Operação</i>	<i>Resultado</i>
	4	$16 \div 4$	4
	6		
	2		
	5		



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUARTA-FEIRA, 22/07/2020 - ATIVIDADE 5

Copie em seu caderno:

Sublinhe as sílabas tônicas das palavras no quadro abaixo:

Brinqu <u>e</u> da	Fíg <u>a</u> de	Có <u>e</u> gas
Cam <u>i</u> nhãe	C <u>i</u> trás	Tr <u>â</u> nsite
L <u>á</u> pis	Car <u>r</u> retel	Ó <u>u</u> culos
Men <u>t</u> anha	C <u>i</u> rce	T <u>a</u> rtaruga
B <u>o</u> mé	G <u>u</u> ri	Í <u>n</u> dígena



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUARTA-FEIRA, 22/07/2020 - ATIVIDADE 6

Copie e resolva em seu caderno:

$2 \times 1 =$
$2 \times 2 =$
$2 \times 3 =$
$2 \times 4 =$
$2 \times 5 =$
$2 \times 6 =$
$2 \times 7 =$
$2 \times 8 =$
$2 \times 9 =$
$2 \times 10 =$

$4 \div 2 = 2$ $4 \quad \quad 2$ $0 \quad 2$	$8 \div 2 =$
$6 \div 2 =$	$12 \div 2 =$
$10 \div 2 =$	$20 \div 2 =$
$14 \div 2 =$	$16 \div 2 =$

U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUINTA-FEIRA, 23/07/2020 - ATIVIDADE 7

Copie em seu caderno:

Pinte a sílaba tônica das palavras abaixo:

Café	ca	fé
Corô	a	orô
Legal	le	gal
Saci	sa	ci
Crochê	cro	chê

O que há em comum entre as palavras?

Açúcar	A	çú	car
Amável	A	má	vél
Heróica	He	rói	ca
Jibóia	Ji	bói	a
Ideia	I	dei	a

O que há em comum entre as palavras?

Trânsito	trâm	si	to
Próximo	pré	xi	mo
Óculos	ó	cu	los
Príncipe	prím	ci	pe
Ótima	ó	ti	ma

O que há em comum entre as palavras?

U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUINTA-FEIRA, 23/07/2020 - ATIVIDADE 8

Copie e resolva em seu caderno:

$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 =$
$3 \times 3 =$
$3 \times 4 =$
$3 \times 5 =$
$3 \times 6 =$
$3 \times 7 =$
$3 \times 8 =$
$3 \times 9 =$
$3 \times 10 =$

$6 \div 3 = 2$ $6 \quad \quad 3$ $0 \quad 2$	$12 \div 3 =$
$9 \div 3 =$	$18 \div 3 =$
$24 \div 3 =$	$30 \div 3 =$
$15 \div 3 =$	$3 \div 3 =$

U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
SEGUNDA-FEIRA, 27/07/2020 - ATIVIDADE 9

Vamos estudar?

Classificação de sílabas

Para classificar a sílaba tônica de uma palavra é muito simples: basta observar a posição que ela ocupa. Exemplo:

JA	CA	RAN	DÁ
----	----	-----	-----------

A sílaba mais forte da palavra jacarandá é o **dá**. Como ela está na última posição, classificamos como uma **oxítona**.

AU	TO	MÓ	VEL
----	----	-----------	-----

Aqui, a sílaba mais forte da palavra automóvel é o **mó** e está na penúltima posição. Logo, classificamos como **paroxítona**.

PI	RÂ	MI	DE
----	-----------	----	----

Por fim, a sílaba mais forte da palavra pirâmide é o **râ** e está na antepenúltima posição. Assim, ela é **proparoxítona**.

Observe:

JA	CA	RAN	DÁ
AU	TO	MÓ	VEL
PI	RÂ	MI	DE

Última sílaba: OXÍTONA

Penúltima: PAROXÍTONA

Antepenúltima: PROPAROXÍTONA



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
SEGUNDA-FEIRA, 27/07/2020 - ATIVIDADE 10

Copie e resolva em seu caderno:

$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 =$
$4 \times 3 =$
$4 \times 4 =$
$4 \times 5 =$
$4 \times 6 =$
$4 \times 7 =$
$4 \times 8 =$
$4 \times 9 =$
$4 \times 10 =$

$16 \div 4 = 4$ $\begin{array}{r} 16 \quad \quad 4 \\ 0 \quad 4 \end{array}$	$32 \div 4 =$
$8 \div 4 =$	$16 \div 4 =$
$12 \div 4 =$	$40 \div 4 =$



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
TERÇA-FEIRA, 28/07/2020 - ATIVIDADE 11

Copie em seu caderno:

Para descobrir a classificação das sílabas é importante observar a posição que elas ocupam, assim:

Última: oxitona

Penúltima: paroxitona

Antepenúltima: proparoxitona

Palavra	Si	la	ba	Classificação
Ceração	ce	ra	ção	Oxitona
Retrato	re	tra	to	
Escrever	es	cre	ver	
Comheço	ce	mhe	ço	
Lágrima	lá	gr	ma	
Precurar	pre	cu	rar	
Úmida	ú	mi	de	



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
TERÇA-FEIRA, 28/07/2020 - ATIVIDADE 12

Copie e resolva em seu caderno:

$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 =$
$5 \times 3 =$
$5 \times 4 =$
$5 \times 5 =$
$5 \times 6 =$
$5 \times 7 =$
$5 \times 8 =$
$5 \times 9 =$
$5 \times 10 =$

$10 \div 5 = 2$ $10 \quad \quad 5$ $0 \quad 2$	$20 \div 5 =$
$15 \div 5 =$	$35 \div 5 =$
$40 \div 5 =$	$50 \div 5 =$



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUARTA-FEIRA, 29/07/2020 - ATIVIDADE 13

Copie e resolva em seu caderno:

Lembrete: Para descobrir a classificação das sílabas é importante observar a posição que elas ocupam. Assim:

Última: oxítoma, Penúltima: paroxítoma, Antepenúltima: proparoxítoma

Grupe as palavras do quadro de acordo com a classificação da sílaba tônica:

BONÉ	CIRCO	CÓCEGAS
TRÂNSITO	CAMINHÃO	TARTARUGA
LÁPIS	FÍGADO	ATRÁS

OXÍTONAS	PAROXÍTONAS	PROPAROXÍTONAS
Boné		



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUARTA-FEIRA, 29/07/2020 - ATIVIDADE 14

Copie e resolva em seu caderno:

$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 =$
$6 \times 3 =$
$6 \times 4 =$
$6 \times 5 =$
$6 \times 6 =$
$6 \times 7 =$
$6 \times 8 =$
$6 \times 9 =$
$6 \times 10 =$

$12 \div 6 = 2$ $12 \quad \quad 6$ $0 \quad 2$	$24 \div 6 =$
$18 \div 6 =$	$36 \div 6 =$
$60 \div 6 =$	$54 \div 6 =$

U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUINTA-FEIRA, 30/07/2020 - ATIVIDADE 15

Copie e resolva em seu caderno:

				Classificação
Príncipe	prím	ci	pe	
Chinelo	chi	me	lo	
Tercida	ter	ci	da	
Futebol	fu	te	bol	
Cérebro	cé	re	bro	

Revisão:

O que é sílaba tônica?
Nome da classificação quando a sílaba tônica é a última:
Nome da classificação quando a sílaba tônica é a penúltima:
Nome da classificação quando a sílaba tônica é a antepenúltima:



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



U.M.E. PROFESSOR FLORESTAN FERNANDES
ROTEIRO DE ESTUDOS - 3ª ANO
QUINTA-FEIRA, 30/07/2020 - ATIVIDADE 16

Copie e resolva em seu caderno:

$7 \times 1 =$
$7 \times 2 =$
$7 \times 3 =$
$7 \times 4 =$
$7 \times 5 =$
$7 \times 6 =$
$7 \times 7 =$
$7 \times 8 =$
$7 \times 9 =$
$7 \times 10 =$

$14 \div 7 = 2$ $14 \quad \quad 7$ $0 \quad 2$	$28 \div 7 =$
$35 \div 7 =$	$70 \div 7 =$
$21 \div 7 =$	$49 \div 7 =$