

## 10ª SEMANA DE ATIVIDADES DO 1º ANO – OTTO BECKER

- 1) VAMOS COMEÇAR COM TRAVA-LÍNGUAS QUE SÃO PARLENDAS ONDE O DESAFIO É FALAR RAPIDINHO, SEM ENROLAR A LÍNGUA OU MODIFICAR AS PALAVRAS.

LALÁ, LELÉ E SUAS FILHAS, LALALÁ, LELELÉ E LILILI E SUAS NETAS, LALELÁ, LELALÉ E LILELI E SUAS BISNETAS LILELÁ, LALILÉ E LELALI E SUAS TATARANETAS LELI, LILALÉ E LELILÁ CANTAVAM EM CORO:  
- LALALÁ.

### MOLENGA

MARIA-MOLE É MOLENGA  
SE NÃO É MOLENGA NÃO É MARIA-MOLE.  
É COISA MALE MOLENGA,  
NEM MALA, NEM MOLE,  
NEM MARIA, NEM MOLE.

- 2) VAMOS LER COM FAMÍLIA EM CASA E ACOMPANHAR A PROFESSORA NO VÍDEO:

<b>EU</b>	<b>EI</b>	<b>OI</b>	<b>AI</b>	<b>UI</b>
<b>ALÔ!</b>	<b>OLÁ!</b>	<b>LEILA</b>	<b>ALI</b>	<b>LEU</b>
<b>LIA</b>	<b>AULA</b>	<b>LEOA</b>	<b>LUA</b>	<b>ELA</b>

- 3) ESCREVA O NOME DE CADA FIGURA:



--	--

- 4) LEIA, COMPARE E DIGA A DIFERENÇA ENTRE CADA PAR DE PALAVRAS:

ALI	ALÔ	LÉIA	LEIA
-----	-----	------	------

ELO	ELÔ	LÁ	LÂ	LEU	LEI
-----	-----	----	----	-----	-----

- 5) CAÇA-PALAVRAS:

L	E	L	E	U	U
I	I	I	I	I	É
L	A	A	A	A	A
A	O	L	E	Ã	O

# ALFABETIZAÇÃO - LETRAL

Copie:

la - le - li - lo - lu - lua

La - Le - Li - Lo - Lu - Luciana



OBSERVE OS DESENHOS E COMPLETE AS SILABAS QUE FALTAM NAS PALAVRAS.



TA



MA



GO



TE



ÃO



BO



A



FI VE



MA TA

TROQUE AS SILABAS DE LUGAR E FORME OUTRAS PALAVRAS.



GO LA



LA TA



MA LA



LO BO



TE LA



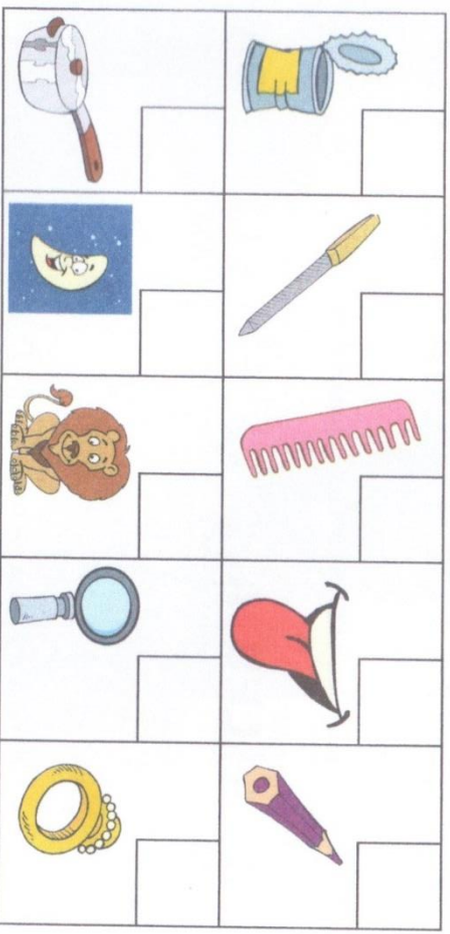
VE LA



Ligue as figuras cujos nomes começam com **L** à cartola do mágico:



Marque com um **L** as figuras cujos nomes começam com **L**:



Circule a figura do exercício 8 que tem **L** no meio da palavra.



Atividade de matemática será um jogo de numeral e quantidade para ser organizado em ordem crescente e decrescente.

Deve ser confeccionado com material de sucata. Exemplo: copinho de café reutilizado, tampinha de garrafa pet ou papelão.

Para jogar não se esqueça de cobrar da criança que ela junte as tampinhas conforme a foto (numeral e sua respectiva quantidade). Após deve ordenar em ordem crescente (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) e decrescente (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1)