

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA

NOME DO ALUNO:		SEMANA 33
PROFESSOR: ARIELI E ROBERT	DATA: 04/11/2021	TURMA: 2º A E B
COMPONENTE CURRICULAR: LÍNGUA PORTUGUESA	ENTREGA: 05/11/2021	
(EF12LP04) LER E COMPREENDER, EM COLABORAÇÃO COM OS COLEGAS E COM A AJUDA DO PROFESSOR OU JÁ COM CERTA AUTONOMIA, LISTAS, AGENDAS, CALENDÁRIOS, AVISOS, CONVITES, RECEITAS, INSTRUÇÕES DE MONTAGEM (DIGITAIS OU IMPRESSOS), DENTRE OUTROS GÊNEROS DO CAMPO DA VIDA COTIDIANA, CONSIDERANDO A SITUAÇÃO COMUNICATIVA E O TEMA/ASSUNTO DO TEXTO E RELACIONANDO SUA FORMA DE ORGANIZAÇÃO À SUA FINALIDADE.		

- ESCREVA UMA PALAVRA PARA CADA LETRA DA PALAVRA **AMIZADE**:

A: _____.

M: _____.

I: _____.

Z: _____.

A: _____.

D: _____.

E: _____.

- CRIE E ESCREVA UMA FRASE COM O TEMA – AMIZADE:

- COMPLETE AS PALAVRAS COM AS LETRAS QUE FALTAM, DE ACORDO COM AS FIGURAS AO LADO.



	I			O
--	----------	--	--	----------



	O			O
--	----------	--	--	----------



	Á		I	O
--	----------	--	----------	----------



	A			O
--	----------	--	--	----------



U		U		U
----------	--	----------	--	----------



	I			O
--	----------	--	--	----------



Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA

NOME DO ALUNO:		SEMANA 33
PROFESSOR: ARIELI E ROBERT	DATA: 04/11/2021	TURMA: 2º A E B
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA	ENTREGA: 05/11/2021	
(EF02MA05) CONSTRUIR FATOS BÁSICOS DA ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO E UTILIZÁ-LOS NO CÁLCULO MENTAL OU ESCRITO.		

- ARME AS OPERAÇÕES DE SUBTRAÇÃO ABAIXO, LEMBRANDO DA REGRINHA USADA PARA NÚMEROS MENORES AO SUBTRAIR NÚMERO MAIORES (PEGAR EMPRESTADO DA CASA À ESQUERDA).

A) $65 - 29 =$

B) $81 - 56 =$

C) $37 - 28 =$

D) $93 - 56 =$

E) $72 - 44 =$

F) $60 - 46 =$

- COMPLETE AS OPERAÇÕES NO QUADRO ABAIXO, DESCOBRINDO OS NÚMEROS QUE ESTÃO FALTANDO.

$\square + 7 = 9$	$4 + \square = 8$
$7 - \square = 3$	$\square - 7 = 2$
$6 - 4 = \square$	$9 - 2 = \square$
$\square + 3 = 8$	$2 + \square = 7$
$5 + 4 = \square$	$3 - \square = 3$
$\square - 2 = 6$	$\square - 8 = 0$
$\square + 3 = 9$	$7 - 5 = \square$
$\square - 2 = 7$	$9 - 3 = \square$