

## ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:

**Semana: 29**

Professora: Maria Elizabete Galindo dos Santos Barbosa

**SEGUE**

Atividade de intensificação da aprendizagem

Turmas: 3º Ano

Componente Curricular: Língua Portuguesa  
(EF03LP01) Ler e escrever palavras com correspondências regulares contextuais entre grafemas e fonemas – c/qu; g/gu; r/rr; s/ss; o (e não u) e e (e não i) em sílaba átona em final de palavra – e com marcas de nasalidade (til, m, n).

Entrega: Foto/vídeo/  
Atividade impressa



Componente Curricular: Matemática

(EF03MA01) Ler, escrever e comparar números naturais de até a ordem de unidade de milhar, estabelecendo relações entre os registros numéricos e em língua materna.



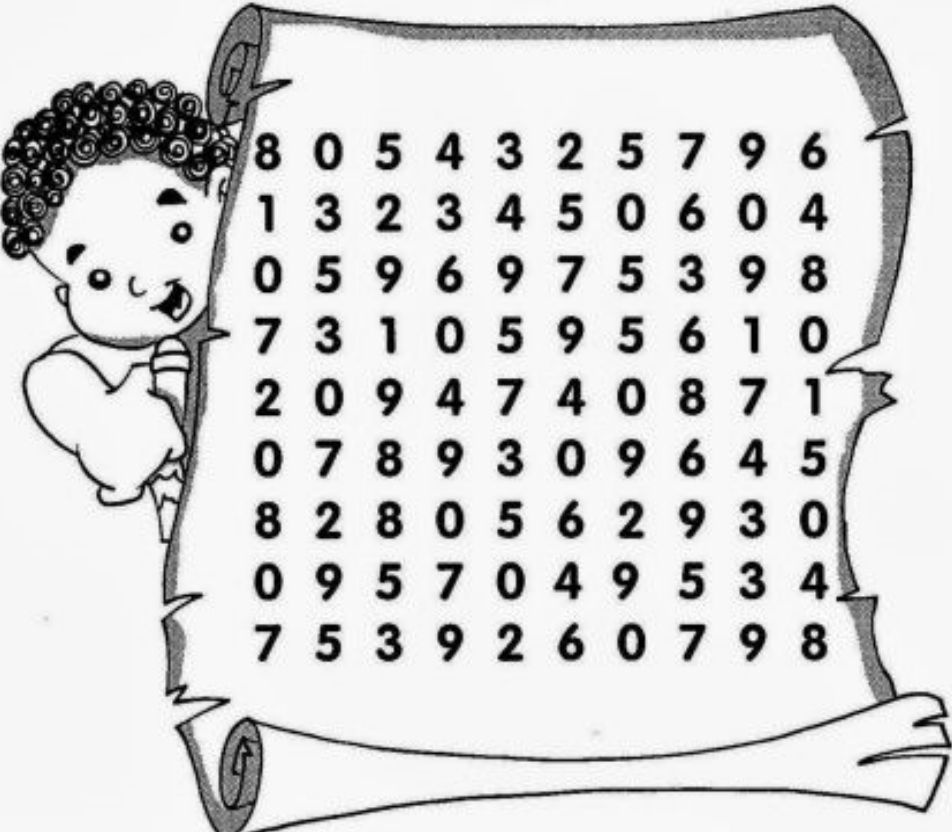
## CAÇA-BRINCADEIRAS

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

CORDA - MODELAGEM - ESTÁTUA - ADOLETÁ  
BINGO - QUEIMADA - AMARELINHA - XADREZ -  
MORTO VIVO - CASINHA - TANGRAM - CIRANDA  
BALANÇO - GINCANA - JOGO DA VELHA -  
CHINELINHO -

## MATEMÁTICA

# CAÇA RESULTADO



8	0	5	4	3	2	5	7	9	6
1	3	2	3	4	5	0	6	0	4
0	5	9	6	9	7	5	3	9	8
7	3	1	0	5	9	5	6	1	0
2	0	9	4	7	4	0	8	7	1
0	7	8	9	3	0	9	6	4	5
8	2	8	0	5	6	2	9	3	0
0	9	5	7	0	4	9	5	3	4
7	5	3	9	2	6	0	7	9	8

Resolva as adições e procure os resultados no caça-palavras:

$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 155 \\ + 493 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 541 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 419 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 173 \\ + 166 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 437 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 472 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 330 \\ + 498 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 343 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$