

Escola Municipal Professora Maria Elza Arrais Iwasse. E.F.

MINHAS ATIVIDADES



Sala de Recursos Multifuncional – Tipo I

Professora: Sandra Aparecida de Oliveira Costa.

Aluno(a): _____

Data da entrega: 22/06 /2020.

Paranapoema, 16 de junho de 2021.

Língua Portuguesa – Atividade interativa **Flipbook Tudo sobre Festa Junina**

Objetivos: Trabalhar a ortografia; Explorar a leitura e a escrita de palavras relacionadas às festas juninas; Estimular a concentração e o raciocínio abordando o tema festas juninas.



Comidas típicas

* ENCONTRE E PINTE O NOME DE 7 COMIDAS TÍPICAS:

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



COLE AQUI

www.abtinsegred.com

Pescaria

* Vamos pescar? Ligue cada peixe ao desenho correspondente:



FOGUEIRA

CHAPÉU

SANFONA

LAMPIÃO

BALÃO

BANDEIRINHA

Adivinhação

Adivinhação

* PINTE A FIGURA E CIRCULE A RESPOSTA DA ADIVINHAÇÃO:

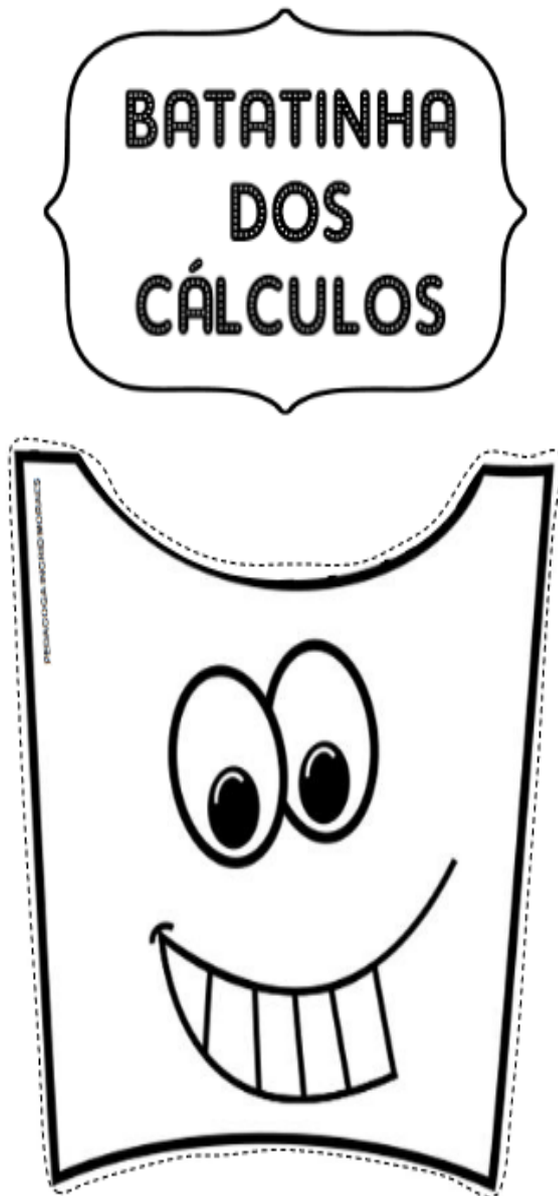
O QUE É, O QUE É?
ELA NÃO PODE
FALTAR,
AQUECE O
CORAÇÃO
E TODA A FESTA
DE SÃO JOÃO.



Matemática: Atividade – **Batatinha dos cálculos**

Objetivos: Estimular os alunos a prestarem atenção no sinal da operação para realizarem de forma correta as continhas; Construir fatos básicos da adição e subtração e utilizá-los no cálculo mental ou escrito; Resolver operações de adição e de subtração, com significado de juntar, acrescentar e retirar com suporte de material manipulável, utilizando estratégias e formas de registro pessoais.

<https://pedagogaingrid.com>



$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$