

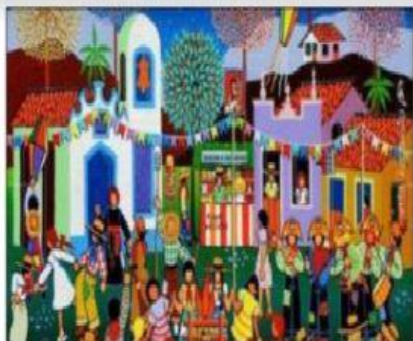
ESCOLA MUNICIPAL PEDRO RODRIGUES DO CARMO

ATIVIDADES DO DIA 06/07/2020

PORtuguês

4 ANO DIA 02 DE JULHO DE 2020 ATÉ 08 DE JULHO DE 2020.pdf

✓ FESTA JUNINA



A QUADRILHA FOI CRIADA, NA INGLATERRA, PARA COMEMORAR AS BOAS COLHEITAS COM FARTURA DE COMIDAS E FESTEJOS. CHEGOU AO BRASIL TRAZIDA PELOS PORTUGUESES. O SIMBOLISMO DA FESTA É DE FERTILIDADE DO SOLO.

OS SANTOS, EM DESTAQUE SÃO: SANTO ANTÔNIO, 13 DE JUNHO; SÃO JOÃO, 24 DE JUNHO; E SÃO PEDRO, 29 DE JUNHO.

A FOGUEIRA É O ELEMENTO PRINCIPAL.

NA CULINÁRIA, TEMOS AS COMIDAS TÍPICAS: A CANJICA, O PÉ-DE-MOLEQUE, A MANDIQUARA, A BATATA ASSADA, O QUENTÃO, A PIPoca, ETC.

OS FOGOS ENFEITAM O CÉU, E A MÚSICA SERTANEJA E O FORRÓ ALEGAM AS PESSOAS, QUE DANÇAM E SE BALANÇAM SORRIDENTES A NOITE TODA.

<https://brasilescola.uol.com.br/detalhes-festa-junina/origen-festa-junina.htm>

1-A QUADRILHA FOI CRIADA NA INGLATERRA PARA COMEMORAR:

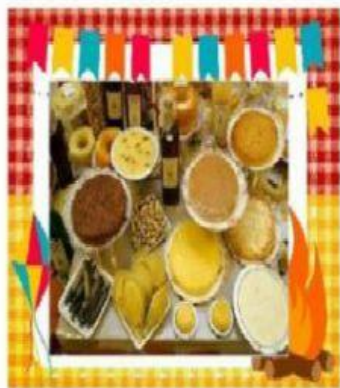
- (A) O NATAL
- (B) AS BOAS COLHEITAS
- (C) A PÁSCOA

2-FOI TRAZIDA AO BRASIL PELOS:

- (A) JAPONESES
- (B) PORTUGUESES
- (C) AMERICANOS

3-É UMA COMIDA TÍPICA JUNINA:

- (A) SORVETE
- (B) BATATA-FRITA
- (C) CANJICA



➤ Separe os substantivos abaixo, colocando-as na coluna adequada:

girassol	bicho-da-seda
pára-raios	chuva
bombom	presente
madrepérola	bate-papo
passatempo	sabão
vira-lata	planta



Substantivo simples	Substantivo composto com hífen	Substantivo composto sem hífen

MATEMÁTICA

NOME: _____



VAMOS TRABALHAR SOBRE A FESTA JUNINA?
FAÇA TUDO COM ATENÇÃO E BOA SORTE!

1 - Para a Festa Junina da nossa escola foram arrecadadas **659** prendas para a barraquinha de pescaria.

Represente esta quantidade no Q.P e Complete:

3 ^a ordem	2 ^a ordem	1 ^a ordem
CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES

a) Quantas ordens tem o número representado? _____.

b) Quantos algarismos? _____.

c) O número representado possui _____ centenas, _____ dezenas e _____ unidades.

d) Qual é o algarismo de maior valor posicional? _____.

e) Dê seu antecessor e sucessor: **659**

f) Acrescente 6 dezenas a este número. Qual será o total?

g) Tirei 127 deste número. Quanto sobrou?



Complete até obter o resultado 20.



16 + _____

5 + _____

1 + _____

12 + _____

0 + _____

9 + _____

18 + _____

15 + _____

10 + _____



Complete de acordo com a orientação das setas:



5	15	17
7		
6		
8		
4		

+10 +2 -10 -2

19	9	4
17		
20		
18		
16		

-10 -5 +10 +5