

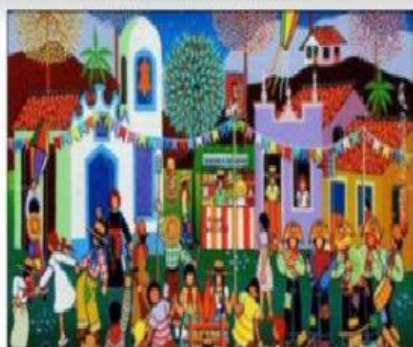
## ESCOLA MUNICIPAL PEDRO RODRIGUES DO CARMO

ATIVIDADES DO DIA 06/07/2020

### PORTUGUÊS

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

#### ✓ **FESTA JUNINA**



A QUADRILHA FOI CRIADA, NA INGLATERRA, PARA COMEMORAR AS BOAS COLHEITAS COM FARTURA DE COMIDAS E FESTEIOS. 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 MANDIOCA, A BATATA ASSADA, O QUENTÃO, A PIPOCA, ETC.

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

<https://brasilecola.uol.com.br/detalhes-festa-junina/origem-festa-junina.htm>

1-A QUADRILHA FOI CRIADA NA INGLATERRA PARA COMEMORAR:

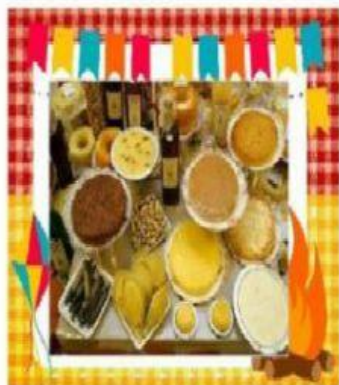
- (A) O NATAL
- (B) AS BOAS COLHEITAS
- (C) A PÁSCOA

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-os 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

[blogdaprofessoraedivania.blogspot.com.br](http://blogdaprofessoraedivania.blogspot.com.br)

## 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:

3ª ordem	2ª ordem	1ª 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? \_\_\_\_\_.

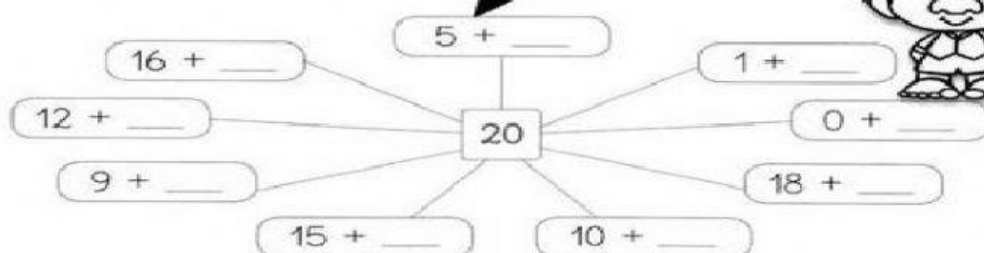
e) Dê seu antecessor e sucessor:    659   

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

g) Tirei 127 deste número. Quanto sobrou?



Complete até obter o resultado 20.



Complete de acordo com a orientação das setas:

	+10	+2
5	15	17
7		
6		
8		
4		
	← -10	← -2

	-10	-5
19	9	4
17		
20		
18		
16		
	← +10	← +5