



ESCOLA MUNICIPAL "MESSIAS BARBOSA FERREIRA". ENSINO FUNDAMENTAL

ALUNO(A): _____

PROFESSORA: _____ 5º ANO _____

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA 5º ANO

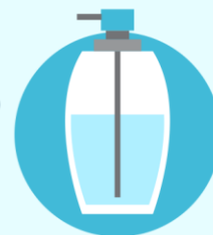
10/02 À 26/02

QUERIDO ALUNO, ESTA ATIVIDADE DEVERÁ SER DEVOLVIDA NO DIA 01/03/2021 E 02/03/2021 PARA SER AVALIADA PELA SUA PROFESSORA E CONTARÁ COMO PRESENÇA.

PRECISAMOS MANTER OS - CUIDADOS -



LAVE AS MÃOS COM ÁGUA E SABÃO
OU USE ÁLCOOL 70%



USE MÁSCARA E EVITE
APERTO DE MÃO



MANTENHA
DISTÂNCIA



Infelizmente
Ainda não acabou



EVITE AGLOMERAÇÃO



NÃO COMPARTILHE OBJETOS,
SE COMPARTILHAR DESINFECTE

#JUNTOSCONTRAACOV19

CAÇA PALAVRAS:

1) Encontre na atividade palavras utilizando o banco de dados referente ao **COVID-19**.

CORONAVÍRUS – ÁLCOOL – LAVAR AS MÃOS – VÍRUS – ESPIRRAR – TOSSE – QUARENTENA – ÁGUA – FEBRE – PREVENÇÃO

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

2) CONSTRUA UMA FRASE ALERTANDO A PREVENÇÃO DO COVID-19(CORONA VÍRUS).

O QUE É O ALFABETO?

PODEMOS DEFINIR O ALFABETO COMO UMA GRANDE BRINCADEIRA DE LETRAS QUE FORMAM PALAVRAS. OU, ENTÃO, O ALFABETO É UM CONJUNTO DE LETRAS EM QUE ESCRREVEMOS VÁRIAS PALAVRAS QUE FORMAM A NOSSA LÍNGUA. O ALFABETO TAMBÉM É CONHECIDO COMO ABECEDÁRIO E COM ELE PODEMOS BRINCAR COM AS PALAVRAS, POIS MONTAMOS E DESMONTAMOS AS LETRAS FORMANDO INFINITAS PALAVRAS.

<https://www.colegioweb.com.br/portugues/alfabeto-definicao-origem-e-curiosidades.html>

1) COM QUANTAS LETRAS O ALFABETO É COMPOSTO?

2) REGISTRE AS LETRAS DO ALFABETO.

3) ESCREVA AS VOGAIS.

4) ESCREVA AS CONSOANTES.

5) ESCREVA PALAVRAS COM AS LETRAS ABAIXO.

T - _____

N - _____

F - _____

G - _____

D - _____

R - _____

Texto 1. O jogo de futebol.



Ontem João foi ao estádio de futebol ver o jogo do Flamengo contra o Palmeiras.

a) Quem foi ao estádio?

b) Quando ele foi ao estádio?

c) O que ele foi ver?

Texto 2. O aniversário de Antonio.



Hoje Antonio faz oito anos. A festa será na sua casa.

a) De quem é o aniversário?

b) Quando é a festa?

c) Onde será a festa?

6) Arme e efetue os cálculos e pinte a coluna com o resultado correto

	A	B	C	D
A) $5629 + 647 =$	43	472	2431	6276
B) $4608 + 773 =$	54	256	3675	5381
C) $4599 + 430 =$	99	558	3866	5029
D) $5702 + 258 =$	90	592	1843	5960
E) $1539 + 201 =$	96	414	1740	5217
F) $4771 - 84 =$	37	568	4039	4687
G) $5116 - 233 =$	22	132	3069	4883
H) $2298 - 767 =$	41	235	1531	4878
I) $2640 - 684 =$	86	349	1956	4734
J) $470 \times 8 =$	45	125	1183	3760
K) $364 \times 4 =$	84	486	1456	2724
L) $326 \times 6 =$	89	563	1956	5983
M) $282 \times 7 =$	89	438	1974	4310
N) $685 \div 9 =$	38	76	554	2194
O) $205 \div 2 =$	62	102	207	3587
P) $262 \div 5 =$	52	60	462	1011

a)	b)	c)	d)
e)	f)	g)	h)
i)	j)	k)	l)
m)	n)	o)	p)

7) Durante a campanha de vacinação contra gripe, aplicada em idosos a partir de 60 anos, o posto de saúde de uma cidade faz um controle para saber quantas pessoas foram vacinadas. A tabela a seguir mostra o controle realizado nos últimos quatro anos.

Ano	Número de idosos vacinados	
	Homens	Mulheres
2004	105	243
2005	136	256
2006	120	234
2007	142	228

De acordo com as informações contidas na tabela assinale um x nas respostas corretas:

- Em que ano foi vacinado o maior número de mulheres?

- a) 2004
- b) 2005
- c) 2006
- d) 2007

- No ano de 2007 quantas mulheres foram vacinadas a mais do que os homens:

- a) 370
- b) 360
- c) 86
- d) 96

- Qual a diferença entre mulheres e homens vacinados em 2006?

- a) 114
- b) 110
- c) 354
- d) 350

8) Organize os numerais em ordens decrescente (do maior para o menor)

a)

125	151	177	203	229

b)

300	326	352	378	404

c)

365	391	417	443	469

9) Escreva por extenso:

- a) 743: _____
- b) 124: _____
- c) 1431: _____
- d) 3831: _____
- e) 875: _____
- f) 296 : _____
- g) 4539: _____
- h) 10.000 : _____
- i) 315.127: _____
- j) 500.000: _____

10) Leia a escrita numérica e represente com os números:

- a) Dezesseis: _____
- b) Oitenta e sete: _____
- c) Quatrocentos e noventa e dois: _____
- d) Dois mil cento e trinta e quatro: _____
- e) Oitocentos e vinte e nove: _____
- c) Três mil e quarenta e oito: _____
- d) Um mil novecentos e oitenta e três: _____
- e) Trezentos e doze: _____
- f) Quatro mil setecentos e setenta e oito: _____
- g) Quinze mil: _____
- h) Duzentos e treze mil: _____
- i) Dez mil, cento e vinte e quatro: _____
- j) Trezentos e trinta mil: _____
- k) Um milhão: _____

11) Complete a sequencia numérica considerando o intervalo de 5 em 5:

200	205	210				230			
250									295
					325				
		360					385		
			415						
450									495
	555								

12) Observe a tabela abaixo e pinte os numerais ímpares de amarelo e os numerais pares de azul:

97	604	101	22	303	6.304	202	733	507	3.802
1	222	2.525	3.407	406	999	734	806	4.600	21
1.000	3	1.527	830	705	46	50	72	99	877
5	2.033	324	98	567	76	90	132	13	24

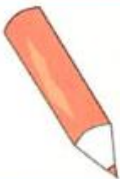
13) Agora escreva nas colunas correspondentes os números pares e ímpares que você pintou:

Pares

Ímpares

14) Assinale com um X a resposta correta:

- Lia somou a pontuação que atingiu na realização de 3 testes.


$$375 + 1005 + 263$$

O resultado dessa adição é

- a) 6395
- b) 1643
- c) 1533
- d) 1534

- Resolva a operação abaixo.

$$755 + 328$$

O resultado dessa conta é

- a) 1 073
- b) 1 083
- c) 1 713
- d) 10 713

- Qual o resultado de $486 + 4 + 5$?

- a) 1.386
- b) 586
- c) 495
- d) 490

- Resolva a operação abaixo.

$$9\ 743 - 2\ 567$$

- Qual é o resultado dessa conta?

- a) 7 176
- b) 7 224
- c) 7 276
- d) 7 285

- O resultado de $38.080 - 27.132$ é

- a) 10.948
- b) 11.152
- c) 11.948
- d) 11.958

- Subtraindo 907 de 3.153, obtemos:

- a) 2.156
- b) 2.246
- c) 3.246
- d) 3.907