UME: PADRE LEONARDO NUNES

ANO: 4 COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSORES: VANESSA BRIOSCHI MARTINS

ALTINA DE SOUSA SOARES

ANDRÉIA DE ANDRADE SENA

MARINÊS DANTAS DA SILVA LAURENTINO

MARCIA THEREZA SANTIAGO ALMEIDA DA SILVA

DATA: 03/08/2020

Turma:_ SOESCOLACOM Data: Aluno: Complete a tabela escrevendo 1 a menos e 1 a mais para cada número em destaque. 1 a mais número 1 a menos 240 241 242 216 297 231 259 200 268 272 205 224 283 212

EXTENSÃO TERRITORIAL

Observe a extensão territorial das regiões brasileiras e represente-as no QP.

Norte	3 869 638 km ²
Nordeste	1 561 178 km²
Sudeste	927 287 km²
Sul	577 214 km²
Centro-Oeste	1 612 077 km²



		Milhares		Unid	adas sim	-1
			-	Unidades simples		
ordem	6º ordem	5° ordem 5° ordem 4° ordem 3			2º ordem	1º ordem
nidades	centenas	dezenas	unidades	centenas	dezenas	unidades
-						
					0.0011	

Agora, respondo	d:
-----------------	----

- A) Qual das regiões tem a maior extensão territorial?
- B) Eamenor?
- C) Escreva em ordem crescente os números do quadro.

ESCOLA	DATA:/
PROF:	
NOME:	
	Ordem crescente
1) Faça um X no desenho em que	e as mulheres estão em ordem crescente
2) Coloque os números abaixo en	n ordem crescente:
46, 105	5, 66, 88, 33, 99, 21, 79,96, 54
Escreva em ordem crescente d	os números de 90 a 70.
Complete as sequências numé	uricas abaiyo:
A) 428, 429, 430,,,,	
B) 380, 378, 376,,,,	
C) 7, 14, 21,,,,,,	
D) 59, 58, 57,,,,,,	

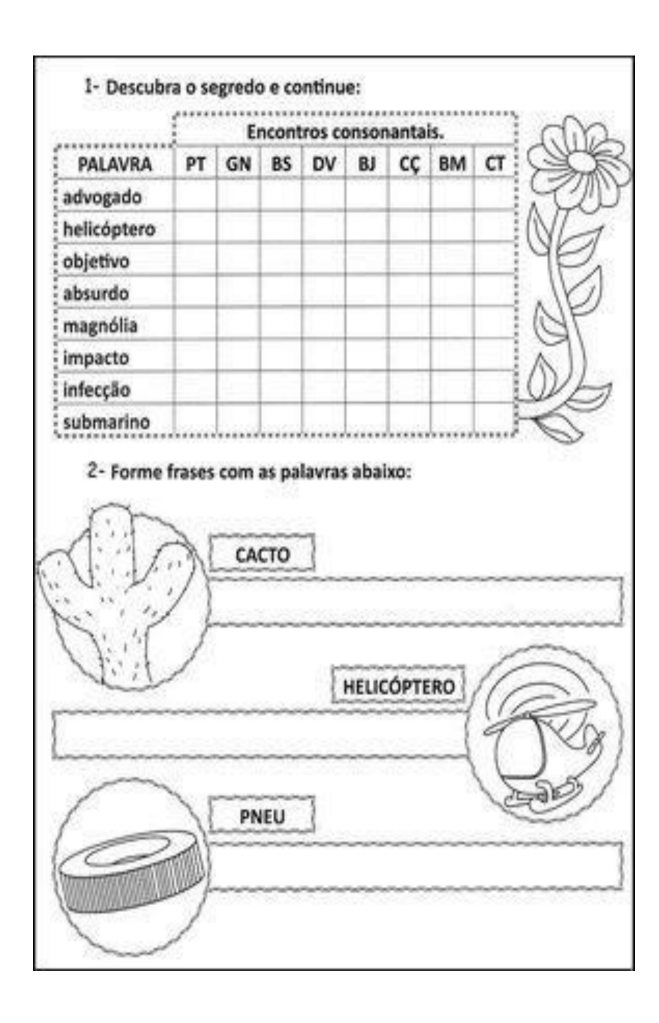
ATA:		www.c	ntividadeseducativas10.co
38 + 31 =	ADIÇOES. 64 + 23 =	82 + 17 =	43 + 25 =
26 + 53 =	55 + 42 =	74 + 24 =	65 + 13 =
86 + 11 =	46 + 22 =	25 + 41 =	50 + 45 =
71 + 16 =	61 + 25 =		
32 + 36 =	28 + 51 =		

ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:_	acessabe
	Sistema de numeração decimal
1) Ma	aria tem uma coleção com 6.607 carrinhos. Este número é composto por:
a) () 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 unidades
b) () 6 centenas, 6 dezenas e 7 unidades
c) () 6 unidades de milhar, 6 centenas e 7 dezenas
2) O	resultado da equação abaixo é:
	4x1000+3x10+5x1
a) () 4305
b) () 4350
c) () 4035
3) A	decomposição correta do número 10314 é:
a) () 1 unidade de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades
b) () 1 dezena de milhar, 3 unidades de milhar 1 centena e 4 unidades
c) () 1 dezena de milhar, 3 centenas, 1 dezena e 4 unidades
4) No	número 15789, o valor posicional do algarismo 5 é:
a) () 50
b) () 500
c) () 5 mil

Escola:	200	This workers Related to various and a variou
Data:	Turma:	ESCOLAEDUCACAO.COM.BR
Aluno:		
	Números Ordin	ais
0_	1. Analise o resultado de	e alguns maratonistas:
CA	1º lugar — Joaquim	
00	2º lugar — Pedro	
100	3º lugar — Rafael	
	4º lugar — Paulo	
*	5º lugar — Dunga	
	6º lugar ——Fábio	
	7º lugar — Pete	
	8º lugar —→ José	
	9º lugar — Rodo	
Outros	10º lugar — Guill	
	corredores quiseram saber suas classifi s ordinais dos lugares que alcançaram.	cações. Ajude-os , escrevendo os
Rui	200	2
		A.
Jonas	30°-	26
Doca	340	
Flávio	100-	282
João Pe	dro 9º	9) \7
Daniel	10	&
Danilo	1080	-
Lucas	190	
Joca	15 °	
bicicleta	ve a classificação de alguns dos alunos , durante a gincana em comemoração a s correspondentes a cada classificação:	
-\2.di-	- sétimo	

b)Pedro - décimo nono - _____

Arvore dos Encontros Vocálicos Retire palavras da árvore e escreva-as na coluna correta: PEIXE VIAGEM CANOTE VIAGEM CUIDADO ENXAGÜEI DITONGO TRITONGO HIATO	Data:	Turma:	ESCOLAEDUCACA	D.COM.B
Retire palavras da árvore e escreva-as na coluna correta: PARIGUEI PEIXE VIAGEM CUIDADO ENXAGÜEI ENXAGÜEI ENXAGÜEI	Aluno:	57 (11-54) (1-55)		
ENXAGÜEI	PARACUAI AVERIO	PEIXE VIAGEM VIAGEM	coelino CUIDADO CUIDADO	
	ENXA	GÜEI		



	ESCOLA						SOS-Professor Rividodes
'				Dígrafos		_	
Ex	cemplo:						00
		sc 2 letra 2 sons		na <u>sc</u> in sc 2 letr 1 son	as		DIAPER BAG
	Veja o exemp i) e <u>sc</u> ola				rional		
	letras SC					(C	
		sor		sor			sons
2	2- Faça a corres	spondê	ncia	a.			
			SC (é dígrafo			
	casca			é dígrafo	_ €	exe	cepcional
	escola			200 000 000	_	exe	clamação
			SC I	não é dígrafo		าล	scimento
	crescer		XC	não é dígrafo]	10	Sentremed
	3- Marque con	n X as p	ala	avras que têm	n dígrafo	os	,
	() descida		() acerscenta	ar () discoteca
	() escada		() fascinado	(() renascer
	() nascimen	to	() biscoito	(() cascata

SOSPROFESSOR- ATI VI DADES

Escola:	
Data: Turma:	
Aluno:	
COMPLETAND	
Complete as palavras com O, OU e U.	
Marip sa Cap eira R co M squito T rada Reb liço Est ro P leiro Tab ada Rep lho L co	Gas lina B eiro Ass alho C zinha C ve vido Expl dir Antig Táb a Mág a C ro
Agora, escolha três palavras e crie frases com cada uma	delas.

Descubra e escreva na pauta a resposta da charada seguindo as pistas abaixo.



Tamos lá, Hauro!
Mauro brincava na rua
com seu carrinho de rolimã.
Caiu, ficou todo ralado
e, desesperado, chamou a irmã.
Hesposta: canguru.

1. Acentua as palavras com o acento agudo (´) ou circunflexo (^) LAMPADA AMAGO CAMARA CALICE AGUA TREMULO COMPLO COMPLETISSIMO CITRICO PAGINA COMODO BONUS 2. Em quais letras do alfabeto usamos acentos?
1. Acentua as palavras com o acento agudo (´) ou circunflexo (^) LAMPADA AMAGO CAMARA CALICE AGUA TREMULO COMPLO COMPLETISSIMO CITRICO PAGINA COMODO BONUS
LAMPADA AMAGO CAMARA CALICE AGUA TREMULO COMPLO COMPLETISSIMO CITRICO PAGINA COMODO BONUS
CALICE AGUA TREMULO COMPLO COMPLETISSIMO CITRICO PAGINA COMODO BONUS
COMPLO COMPLETISSIMO CITRICO PAGINA COMODO BONUS
PAGINA COMODO BONUS
2 Em quais letras do alfaheto usamos acentos?
L. LIII dudio icii do do diiduciu dodiiluo deciliuo:
3. Para que servem os acentos?
4 Balasiana samatamanta
4. Relacione corretamente. 1. O acento agudo () indica som fechado
1. O acento agudo () indica som fechado 2. O acento circunflexo () indica som aberto
5. Recorte, de revistas e jornais, palavras que possuem acento agudo e
acento circunflexo. Compare com os colegas.

CONTINUANDO A HISTÓRIA

Eu comecei a história e você continua. Não se esqueça de lhe dar um título. (Título) Marina está toda entusiamada. Ela e seus pais estão preparando as malas para viajar para a praia. É a primeira vez que Marina verá o mar. Tudo pronto! Malas dentro do carro, e lá se vão todos. Durante a viagem, __