E.M. GUILHERMINA PAULA DOMINGUES – SIMULADO 2º BIMESTRE 2021				
NOME: «Nome_do_Aluno»		N°: «N°»		
SÉRIE: 4° ANO A	TURMA: A	NOTA:		
DISCIPLINA: Matemática	DATA:19/04 A 10/05			
PROFESSOR: Israel				

4° ANO - MATEMÁTICA



2° Bimestre - 2021

Atividade 01 DATA: 21/06/2021

Questão 1

Assinale a questão que representa o número 1.534 por extenso

A) () Mil novecentos e quarenta.

B) () Mil trezentos e quarenta e três

C) () Quatro mil, trezentos e cinquenta e quatro

D) () Mil quinhentos e trinta e quatro

Marque com um X a opção com a decomposição correta do número 1.906:

A) () 1.000 + 900 + 60

B) () 1.000 + 800 + 50 + 2

C) () 1.000 + 900 + 6

D) () 1.000 + 600 + 60 + 6

Questão 3

Zeca tem doze figurinhas. Paulo tem nove figurinhas. Faça um **x** no quadradinho que indica quantas figurinhas paulo precisa para ter a mesma quantidade que zeca.

A) () 3

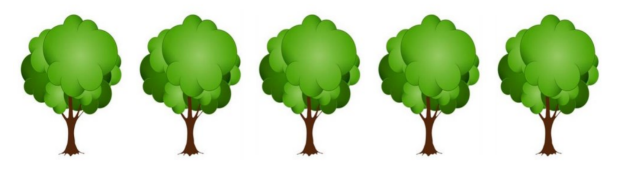
B) () 6

C) () 9

D) () 12

Questão 4

Antônio plantou duas fileiras com 5 árvores em cada uma. Veja uma das fileiras plantadas por Antônio:



Faça um X no quadradinho que indica quantas árvores Antônio plantou no total das 2 fileiras.

- A)()2
- B)()5
- C)()8
- D)()10

Questão 5

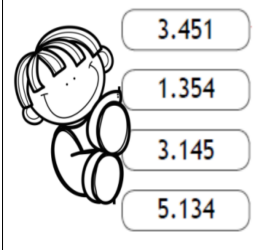
Maria tem 8 pães para serem divididos igualmente em 2 cestas. Faça um X no quadradinho que mostra quantos pães ficarão em cada cesta.



- A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 16

Questão 6

Relacione os números às suas decomposições.



Atividade 03 DATA: 23/06/2021

Questão 8 ————

As cidades do Brasil têm diferentes características. Há cidades muito populosas e outras com populações pequenas.

Leia a tabela que apresenta algumas cidades brasileiras e o número de habitantes de cada uma. Resolva as questões a seguir.

Cidade	Estado	Número de habitantes
Rinópolis	São Paulo	9.980
Queluz	São Paulo	9.808
Agrolândia	Santa Catarina	9.957
Araranguá	Santa Catarina	64.495
Castro Alves	Bahia	27.097
Itaparica	Bahia	22.329
Rorainópolis	Roraima	26.326
Alto Alegre	Roraima	16.428
Atalaia	Paraná	4.010
Floresta	Paraná	6.324

Disponível em:http://www.cidades.ibge.gov.br/>. Acesso em: 13 mar. 2014.

A cidade da tabela que tem mais de 50.000 habitantes é:

- A) Araranguá/SC
- B) Atalaia/PR
- C) Castro Alves/BA
- D) Rorainópolis/RR

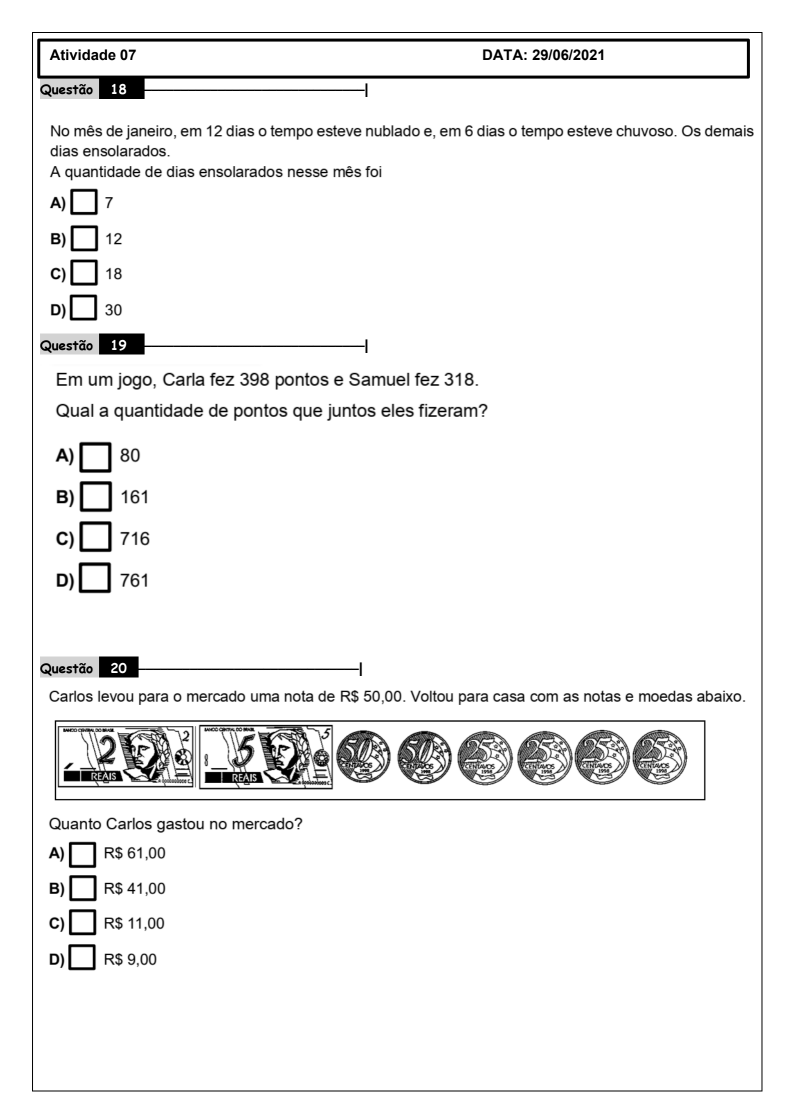
A cidade da tabela que tem o número de habitantes menor que 5.000 é:

- A) Agrolândia/SC
- B) Atalaia/PR
- C) Floresta/PR
- D) Queluz/SP

Atividada 04					DATA: 24/06/2024
Atividade 04					DATA: 24/06/2021
Nesse alvo, cada letra corresponde					ssar uma bola em um alvo repleto de letras. Èmio. O desenho abaixo representa o alvo
dessa brincadeira.	H1	H2	НЗ	H4	
L1	K	L	М	N	
L2	0	Р	Q	R	
L3	S	Т	U	V	
L4	W	Х	Υ	Z	
Pablo acertou a letra que está local Qual foi a letra que Pablo acertou? A) P. B) R. C) X. D) Z. Questão 10 Veja a operação abai: 8 x = 96 O número faltando ne A) 9 B) 8 C) 12 D) 13	xo.	—I			

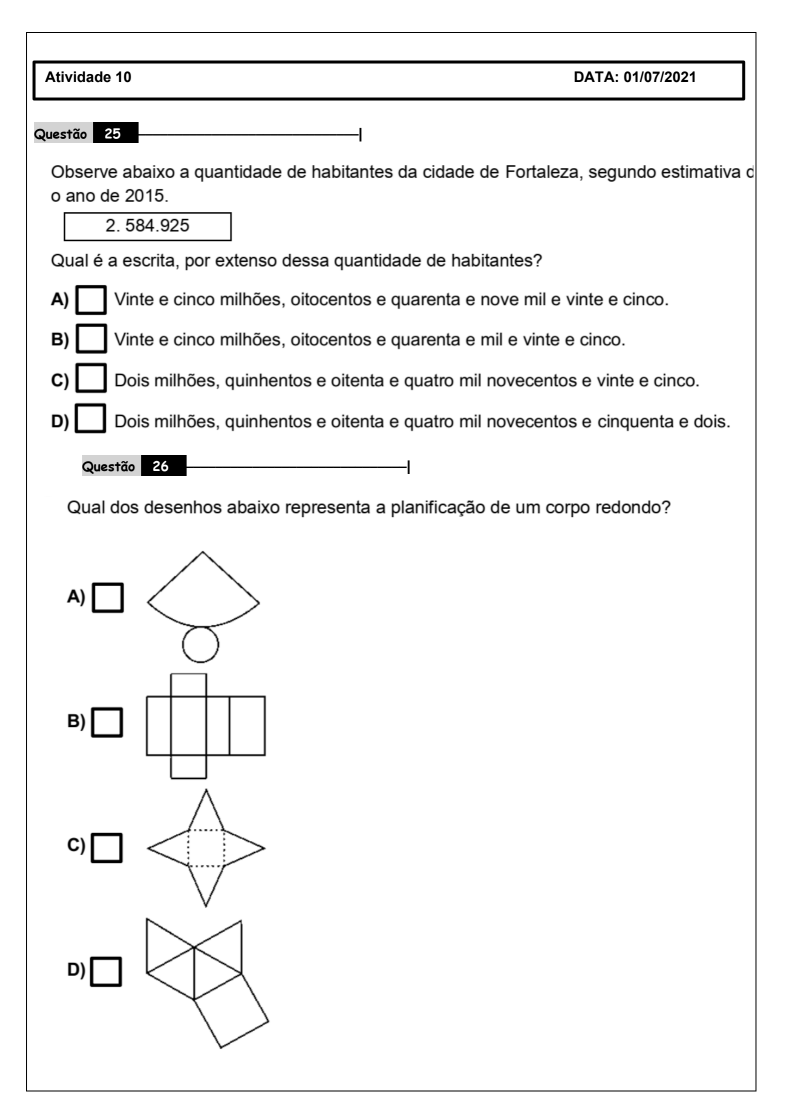
Atividade 05		DA	TA: 25/06/2021
Questão 11 Veja o número abaix			
3 456			
Qual o valor posicior	nal do algarismo	3 nesse número?	•
A) 3			
B) 30			
c) 300			
D) 3 000			
Questão 12			
(Caed) Maurício assistiu a u			min e término às 20h40min.
Qual é o tempo de duração A) 1h15min	desse illine que Mai	uricio assistiu!	
B) 1h55min			
C) 2h05min			
D) 2h55min			
Questão 13	I		
Fabiano foi a uma lanchonete abaixo.	próxima à sua casa. A	Ao chegar, observou a tab	ela de preços apresentada
	Salaados	Preço	
	Salgados Coxinha	R\$ 2,20	
_	Pastel	R\$ 1,50	
		R\$ 2,30	
F	Risoles	R\$ 1,50	
_			
Fabiano comprou 2 coxinhas,	•		
Fabiano pagou por essa com	рга		
A) R\$ 6,00			
B) R\$ 7,50			
C) R\$ 7,90			
D) R\$ 9,70			

Atividade 06	DATA: 28/06/2021
Questão 14 Observe o número no quadro abaixo.	
4 348	
Uma das decomposições desse núme	ro é
A) 4 000 + 300 + 40 + 8.	
B) 400 + 300 + 40 + 8.	
C) 400 + 30 + 4 + 8.	
D) 4 + 3 + 4 + 8.	
Um garoto conseguiu completar 965 Esse número é composto por	bolinhas de gude em sua coleção.
A) 900 centenas, 60 dezenas e	5 unidades
B) 90 centenas, 6 dezenas e 5 t	unidades
C) 9 centenas, 6 dezenas e 5 un	nidades
D) 9 dezenas, 6 dezenas e 5 un	idades
Questão 16 Vinícius levou sua tia e sobrinhos para lanchar. Lá e em copos com a capacidade de 200 mℓ. Quantos copos foram possíveis encher?	eles compraram e dividiram um refrigerante de 2 ℓ,
A) 2	
B)	
C) 10	
2,	



Atividade 08	DATA: 30/06/2021
Questão 21	
Fernando vai ver um filme com 130 minutos de	e duração.
Essa quantidade em horas é	
A) 1h3min	
B) 1h30min	
C) 2h1min	
D) 2h10min	
Questão 22	
Uma impressora consegue imprimir 30 página Quantas páginas ela consegue imprimir em 12	•
A) 18	
B) 42	
C) 306	
D) 360	
Questão 23 Uma pista de caminhada tem 4 600 metros. Em um dia, Fernando p Quantos metros faltaram para Fernando percorrer toda a extensão	
A) 2 600	
B) 260	
C) 26	
D) 2,6	

Atividade 09	DATA: 01/07/2021
Questão 23	
Resolva a operação abaixo.	
564 + 23	
Qual o resultado dessa operação?	
A) 587	
B) 578	
C) 541	
D) 514	
Questão 23	
Em um dia, Nícolas foi a uma padaria e comprou um bolo de 500 g, um pã Nesse dia, quantos quilogramas de produtos Nícolas comprou, no total, ne	
A) 2	
B) 20	
C) 200	
D) 2 000	
Questão 24 Ricardo possui 48 figurinhas verdes e 36 vermelhas. Ele deu ao seu in	mão 16 de suas figurinhas.
A quantidade de figurinhas que Ricardo possui agora é	3
A) 16	
B) 20	
C) 32	
D) 68	



Referências
Blog do adonis
https://adonisdutra.com.br/simulados-de-matematica-4ano/
ittps://adomsdatra.com.br/simulados-de-matematica-4ano/
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - JEREMOABO-BA - ABRIL/2021 DEPARTAMENTO PEDAGÓGICO
AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA/2021- (4º ANO) COMPONENTE CURRICULAR- MATEMÁTICA