

E.M. GUILHERMINA PAULA DOMINGUES – SIMULADO 2º BIMESTRE 2021

NOME: «Nome do Aluno»

Nº: «Nº»

SÉRIE: 4º ANO A

TURMA: A

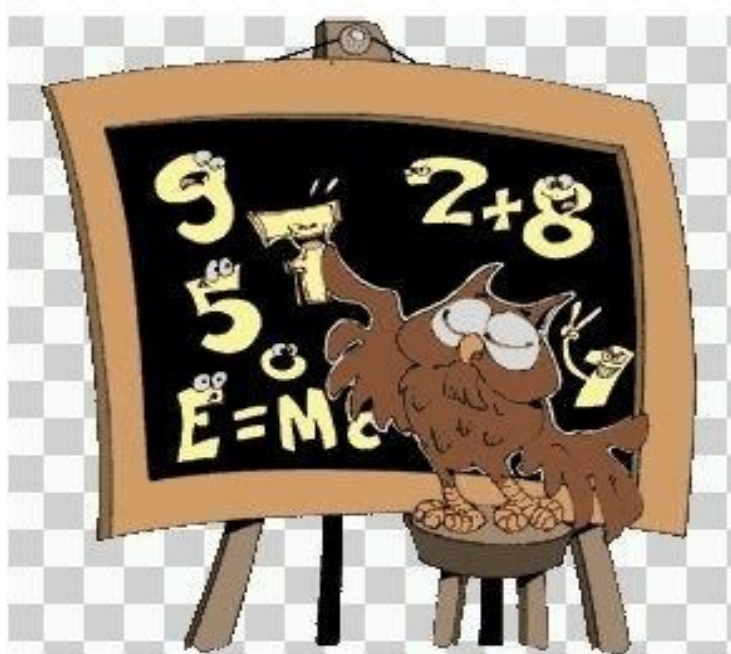
NOTA:

DISCIPLINA: Matemática

DATA: 19/04 A 10/05

PROFESSOR: Israel

4º ANO - MATEMÁTICA



2º Bimestre - 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

Questão 2

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

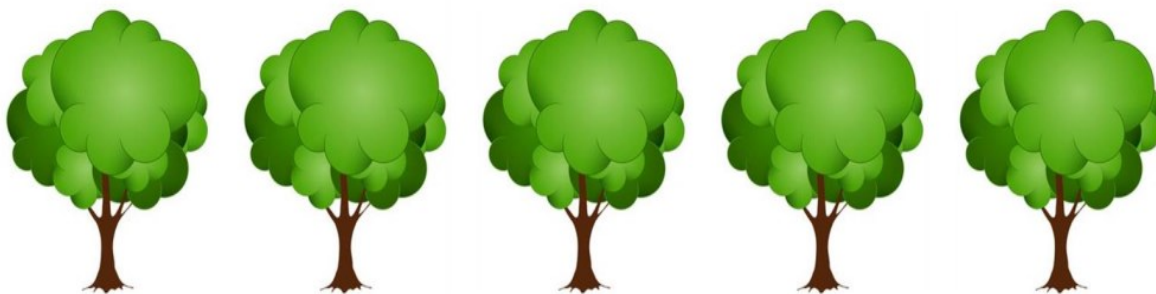
Questão 3

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:

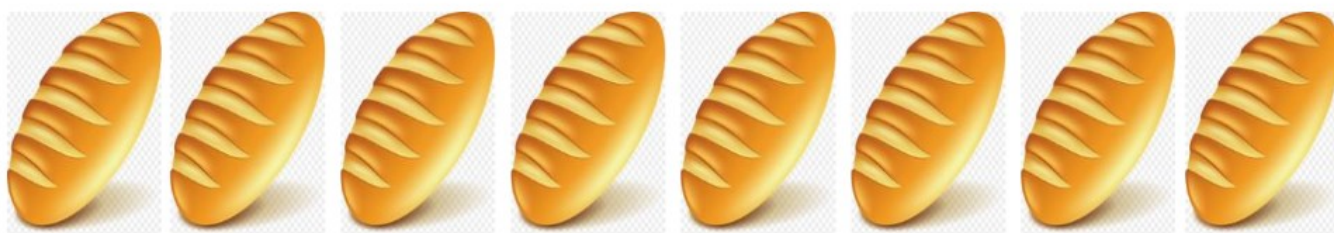


Faça um X no quadradinho que indica quantas árvores Antônio plantou no total das 2 fileiras.

- 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.



3.451

1.354

3.145

5.134

 $5.000 + 100 + 30 + 4$ $1.000 + 300 + 50 + 4$ $3.000 + 400 + 50 + 1$ $3.000 + 100 + 40 + 5$

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

Questão 9

(Paic) Em uma brincadeira de festa junina, deve-se arremessar uma bola em um alvo repleto de letras. Nesse alvo, cada letra corresponde a um determinado prêmio. O desenho abaixo representa o alvo dessa brincadeira.

	H1	H2	H3	H4
L1	K	L	M	N
L2	O	P	Q	R
L3	S	T	U	V
L4	W	X	Y	Z

Pablo acertou a letra que está localizada na linha L2 e na coluna H4. Qual foi a letra que Pablo acertou?

- A) P.
B) R.
C) X.
D) Z.

Questão 10

Veja a operação abaixo.

$$8 \times \underline{\quad} = 96$$

O número faltando nesta operação é

- A) 9
B) 8
C) 12
D) 13

Questão 11

Veja o número abaixo.

3 456

Qual o valor posicional do algarismo 3 nesse número?

- A) 3
- B) 30
- C) 300
- D) 3 000

Questão 12

(Caed) Maurício assistiu a um filme no cinema que teve início às 18h45min e término às 20h40min. Qual é o tempo de duração desse filme que Maurício assistiu?

- A) 1h15min
- B) 1h55min
- C) 2h05min
- D) 2h55min

Questão 13

Fabiano foi a uma lanchonete próxima à sua casa. Ao chegar, observou a tabela de preços apresentada abaixo.

Salgados	Preço
Coxinha	R\$ 2,20
Pastel	R\$ 1,50
Empada	R\$ 2,30
Risoles	R\$ 1,50

Fabiano comprou 2 coxinhas, 1 empada e 2 risoles.

Fabiano pagou por essa compra

- A) R\$ 6,00
- B) R\$ 7,50
- C) R\$ 7,90
- D) R\$ 9,70

Questão 14

Observe o número no quadro abaixo.

4 348

Uma das decomposições desse número é

- A) $4\ 000 + 300 + 40 + 8$.
- B) $400 + 300 + 40 + 8$.
- C) $400 + 30 + 4 + 8$.
- D) $4 + 3 + 4 + 8$.

Questão 15

Um garoto conseguiu completar 965 bolinhas de gude em sua coleção. Esse número é composto por

- A) 900 centenas, 60 dezenas e 5 unidades
- B) 90 centenas, 6 dezenas e 5 unidades
- C) 9 centenas, 6 dezenas e 5 unidades
- D) 9 dezenas, 6 dezenas e 5 unidades

Questão 16

Vinícius levou sua tia e sobrinhos para lanche. Lá eles compraram e dividiram um refrigerante de 2 ℓ , em copos com a capacidade de 200 mL.

Quantos copos foram possíveis encher?

- A) 2
- B) 4
- C) 10
- D) 20

Questão 18

No mês de janeiro, em 12 dias o tempo esteve nublado e, em 6 dias o tempo esteve chuvoso. Os demais dias ensolarados.

A quantidade de dias ensolarados nesse mês foi

- A) 7
- B) 12
- C) 18
- D) 30

Questão 19

Em um jogo, Carla fez 398 pontos e Samuel fez 318.

Qual a quantidade de pontos que juntos eles fizeram?

- A) 80
- B) 161
- C) 716
- D) 761

Questão 20

Carlos levou para o mercado uma nota de R\$ 50,00. Voltou para casa com as notas e moedas abaixo.



Quanto Carlos gastou no mercado?

- A) R\$ 61,00
- B) R\$ 41,00
- C) R\$ 11,00
- D) R\$ 9,00

Questão 21

Fernando vai ver um filme com 130 minutos de duração. Essa quantidade em horas é

- A) 1h3min
- B) 1h30min
- C) 2h1min
- D) 2h10min

Questão 22

Uma impressora consegue imprimir 30 páginas por minuto. Quantas páginas ela consegue imprimir em 12 minutos?

- A) 18
- B) 42
- C) 306
- D) 360

Questão 23

Uma pista de caminhada tem 4 600 metros. Em um dia, Fernando percorreu 2 km nessa pista. Quantos metros faltaram para Fernando percorrer toda a extensão dessa pista?

- A) 2 600
- B) 260
- C) 26
- D) 2,6

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, Nicolas foi a uma padaria e comprou um bolo de 500 g, um pão de 700 g e 800 g de queijo. Nesse dia, quantos quilogramas de produtos Nicolas comprou, no total, nessa padaria?

A) 2

B) 20

C) 200

D) 2 000

Questão 24

Ricardo possui 48 figurinhas verdes e 36 vermelhas. Ele deu ao seu irmão 16 de suas figurinhas. A quantidade de figurinhas que Ricardo possui agora é

A) 16

B) 20

C) 32

D) 68

Questão 25

Observe abaixo a quantidade de habitantes da cidade de Fortaleza, segundo estimativa do ano de 2015.

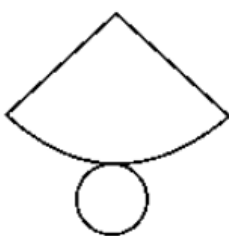
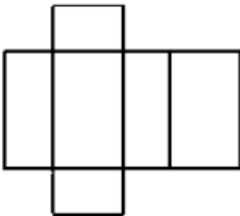
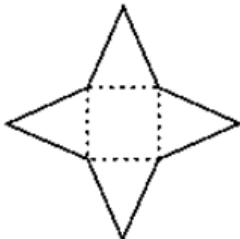
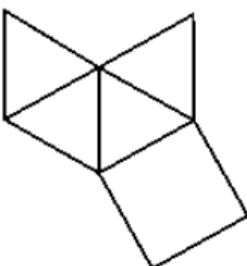
2. 584.925

Qual é a escrita, por extenso dessa quantidade de habitantes?

- A) Vinte e cinco milhões, oitocentos e quarenta e nove mil e vinte e cinco.
- B) Vinte e cinco milhões, oitocentos e quarenta e mil e vinte e cinco.
- C) Dois milhões, quinhentos e oitenta e quatro mil novecentos e vinte e cinco.
- D) Dois milhões, quinhentos e oitenta e quatro mil novecentos e cinquenta e dois.

Questão 26

Qual dos desenhos abaixo representa a planificação de um corpo redondo?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

Referências

Blog do adonis

<https://adonisdutra.com.br/simulados-de-matematica-4ano/>

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - JEREMOABO-BA - ABRIL/2021
DEPARTAMENTO PEDAGÓGICO**

AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA/2021- (4º ANO) COMPONENTE CURRICULAR- MATEMÁTICA