

E.M. “Profª Inês Nunes Makiyama”
ATIVIDADES 4º BIMESTRE
De 30/11/2021 à 14/12/2021

PROFª

MARIA



Devolução da 15ª apostila dia 14/12/2021

5º ano B

NOME COMPLETO: _____

Profª Maria

5º ano B

Introdução

Dicas para uma boa atividade:

- 1 – Leia as atividades com atenção, volte ao texto ou ao enunciado quantas vezes for necessário;
- 2 – Seja protagonista, peça ajuda somente quando sentir-se inseguro;
- 3 – Seja um aluno pesquisador, utilize o Google para pesquisar palavras desconhecidas, vídeos ou até outras atividades relacionadas ao assunto que esteja estudando;
- 4 – Faça rascunho da produção textual; não tenha medo para escrever, seja criativo;
- 5 – Monte suas próprias estratégias para resolver as situações-problema;
- 6 – Não desperdice seu tempo, preencha-o com boas leituras, brincadeiras saudáveis e criativas;
- 7 – Crie sua rotina de estudos, que ela seja leve. Divida as atividades e não deixe tudo para a última hora;
- 8 – Faça as atividades com carinho e atenção;
- 9 – Seja autônomo, não espere seus pais mandarem você estudar. Seja orgulho para eles e para seu professor.



ESCOLA: _____

NOME: _____

30/11/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

CRICE OU ISSE?

✎ Complete as palavras com **ICE** ou **ISSE** e, depois, escreva-as ao lado.

Velh_____	
Serv_____	
Meigu_____	
Resist_____	
Chat_____	
Macaqu_____	
Ment_____	
Color_____	
Maluqu_____	
Reflet_____	
Fug_____	
Crianc_____	
Proib_____	
Coruj_____	
Dorm_____	
Repart_____	
Caduqu_____	
Caret_____	



ESCOLA: _____

NOME: _____

30/11/2021 – MATEMÁTICA

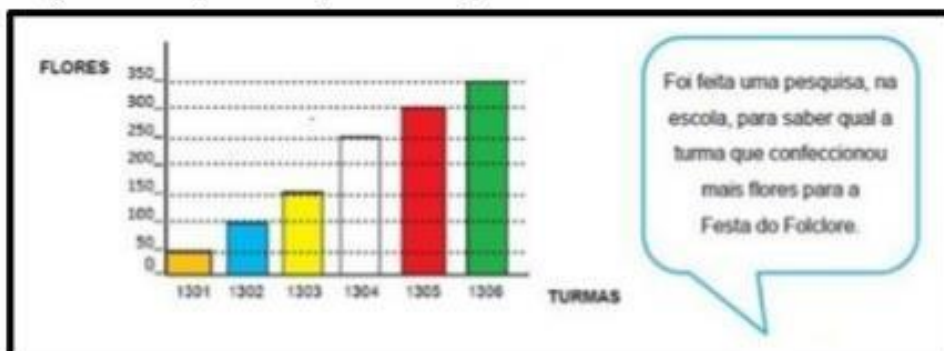
Problematizando



1. Escreva como se lê as quantias a seguir



2. Observe o gráfico e responda as questões a seguir.



- a) Quantas flores a turma 1302 fez a mais que a turma 1301? _____
- b) Quantas flores a turma 1301 fez a menos que a turma 1303? _____
- c) Quantas flores a turma 1305 fez a mais que a turma 1302? _____
- d) Quantas flores a turma 1304 fez a menos que a turma 1305? _____
- e) Quantas flores a turma 1306 fez a mais que a turma 1303? _____
- f) Que turma fez mais flores para o folclore? _____

ESCOLA: _____

NOME: _____

01/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

O celular em nossas vidas

Talvez você ainda não tenha pensando nisso, mas já imaginou que o celular existe há pouco tempo? Basta você assistir a reprise de uma novela de TV de duas décadas atrás, e você logo perceberá muitas situações que são bem diferentes das encontradas nos dias atuais, graças ao celular. As pessoas saíam para seus compromissos e só era possível entrar em contato com elas, quando chegassem aos seus destinos. Isso contando que lá onde elas estivessem, existisse um telefone "fixo" disponível. O fato é que durante o trajeto, seja ele perto ou longe as pessoas ficavam incomunicáveis.

Essa pequena caixinha que as pessoas costumam levar dentro de suas bolsas, bolsos ou dependuradas no pescoço, provocaram uma grande mudança na nossa sociedade. Antes o telefone se limitava a fazer e receber ligações. Hoje vários recursos são utilizados: torpedos, e-mails, fotos, vídeos, jogos e outros. Tudo mudou muito depressa e certamente mudará muito mais.

Imagine só que a primeira demonstração de um aparelho portátil de comunicação à distância foi feita em Nova York em 1973 pelo engenheiro Martin Cooper. O aparelho que ele usou pesava quase um quilo e media 25 centímetros. A bateria levava 10 horas para recarregar e só durava 20 minutos. Custava 4 mil dólares. E o apelido era perfeito: "tijolão".

No Brasil a primeira ligação por celular foi feita na cidade do Rio de Janeiro no mês de dezembro de 1990. O aparelho custava uma fortuna e a conta outra.

Texto Disponível em: <http://www.sala.deatividades.com.br/>. Acessado em: 20 de maio de 2013.

1. A finalidade desse texto é:
 - a) contar uma história
 - b) fazer um anúncio
 - c) informar
 - d) fazer uma propaganda
2. De acordo com o texto o celular:
 - a) modificou os meios de comunicação.
 - b) só ocupou o lugar do telefone fixo.
 - c) não alterou o modo de vida das pessoas.
 - d) prejudicou a comunicação entre as pessoas.
3. No trecho: "*Tudo mudou muito depressa e certamente mudará muito mais*". O autor se refere:
 - a) as pessoas
 - b) as novas tecnologias
 - c) as novelas
 - d) ao telefone fixo
4. De acordo com o texto a primeira demonstração de um aparelho portátil foi feita:
 - a) no Brasil
 - b) no Rio de Janeiro
 - c) no interior
 - d) em Nova York

ESCOLA: _____

NOME: _____

01/12/2021 – MATEMÁTICA

ATIVIDADES DE MULTIPLICAÇÃO

1 - Efetue e memorize a tabuada do 4.

a) $4 \times 1 =$ _____ b) $4 \times 2 =$ _____ c) $4 \times 3 =$ _____

d) $4 \times 5 =$ _____ e) $4 \times 6 =$ _____ f) $4 \times 7 =$ _____

g) $4 \times 8 =$ _____ h) $4 \times 9 =$ _____ i) $4 \times 10 =$ _____

Complete a seqüência numérica de 4 em 4.

4	8	12							

Resolva as multiplicações:

a) $4 \times 40 =$ _____ b) $4 \times 21 =$ _____ c) $4 \times 61 =$ _____

d) $4 \times 82 =$ _____ e) $4 \times 72 =$ _____ f) $4 \times 83 =$ _____

g) $4 \times 24 =$ _____ h) $4 \times 12 =$ _____ i) $4 \times 15 =$ _____

j) $4 \times 10 =$ _____ l) $4 \times 20 =$ _____ m) $4 \times 30 =$ _____

n) $4 \times 50 =$ _____ o) $4 \times 60 =$ _____ p) $4 \times 70 =$ _____

ESCOLA: _____

NOME: _____

02/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

Televisão

Televisão é uma caixa de imagens que fazem barulho.

Quando os adultos não querem ser incomodados, mandam as crianças assistir à televisão.

O que eu gosto mais na televisão são os desenhos animados de bichos.

Bicho imitando gente é muito mais engraçado do que gente imitando gente como nas telenovelas.

Não gosto muito de programas infantis com gente fingindo de criança.

Em vez de ficar olhando essa gente brincar de mentira, prefiro ir brincar de verdade com meus amigos e amigas.

Também os doces que aparecem anunciados na televisão não têm gosto de coisa alguma porque ninguém pode comer uma imagem.

Já os doces que minha mãe faz e que eu como todo dia, esses sim, são gostosos.

Conclusão: A vida fora da televisão é melhor do que dentro dela.

José Paulo Paes



Interpretando o texto

1) Qual o meio de comunicação ao qual o texto se refere?

() Rádio

() Livro

() Internet

() Televisão

2) A que conclusão o autor chega ao final do texto?

() A televisão é o melhor passatempo que existe.

() É melhor ser criança que adulto.

() A vida fora da televisão é melhor do que dentro dela.

() Os doces anunciados na televisão têm gosto de infância.

V
V
V
Z
N
E
E
E
E
E
E
E
E

ESCOLA: _____

NOME: _____

02/12/2021 – MATEMÁTICA

1- Calcule as operações e relacione as letras ao seu resultado:

a- 471 - 210	b- 473 - 470	c- 833 - 554
d- 504 - 331	e- 524 - 501	f- 963 - 542
g- 801 - 476	h- 766 - 370	i- 948 - 115
j- 954 - 645	k- 442 - 299	l- 843 - 801
m- 739 - 375	n- 989 - 541	o- 356 - 197

() 173
() 23
() 279
() 421
() 03
() 309
() 261
() 833
() 325
() 396
() 159
() 143
() 448
() 42
() 364



ESCOLA: _____

NOME: _____

03/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda as perguntas:

Era uma vez

(Sandy e Júnior)

Era uma vez
Um lugarzinho no meio do nada
Com sabor de chocolate
E cheiro de terra molhada
Era uma vez
A riqueza contra a simplicidade
Uma mostrando pra outra
Quem dava mais felicidade
Pra gente ser feliz
Tem que cultivar as nossas amizades
Os amigos de verdade
Pra gente ser feliz
Tem que mergulhar na própria fantasia
Na nossa liberdade
Uma história de amor
De aventura e de magia
Só tem a ver
Quem já foi criança um dia



1 - Quais são as características do lugarzinho no meio do nada?

2 - De acordo com a letra da música, o que é preciso para ser feliz?

3 - Identifique palavras que são antônimos

ESCOLA: _____

NOME: _____

03/12/2021 – MATEMÁTICA

11- Calcule as operações e relacione as letras ao seu resultado:

a- 363 - 330	b- 977 - 805	c- 808 - 444
d- 602 - 475	e- 628 - 213	f- 724 - 280
g- 833 - 177	h- 371 - 347	i- 712 - 683
j- 488 - 371	k- 815 - 129	l- 576 - 116
m- 961 - 901	n- 730 - 178	o- 770 - 550

() 127
() 415
() 656
() 464
() 33
() 24
() 172
() 29
() 364
() 686
() 97
() 460
() 220
() 552
() 60



ESCOLA: _____

NOME: _____

06/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda as perguntas:

CARTA DOS LEITORES

Senhor editor,

Tenho 11 anos e adoro ler livros e revistas em quadrinho. Ultimamente estou muito triste, porque vejo muita discriminação no mundo.

Isso não é legal, porque temos de aceitar as diferenças, não nos esquecendo de respeitar cada cidadão. Devemos acreditar que somos seres diferentes uns dos outros e especiais para Deus.

Juliana Soares - 11 anos - Belo Horizonte

JORNAL DE OLHO NA NOTÍCIA - 23/01/2008

1 - Quem escreveu a carta?

2 - Em qual jornal ela foi publicada?

3 - A sua opinião é a mesma da leitora? Por quê?

4 - Onde mora a autora da carta?

ESCOLA: _____

NOME: _____

06/12/2021 – MATEMÁTICA

Resolva os problemas. Depois pinte a coluna com o resultado correspondente:

Situações Problemas	Resultado:	Resultado:	Resultado:
Na escola de Fernanda existem 78 salas de aula e em cada sala existem 32 cadeiras. Quantas cadeiras têm na escola de Fernanda?	2.496	2.498	2.500
Os alunos da escola de Priscila foram ao zoológico. Eles foram em 6 ônibus com 56 alunos em cada um. Quantos alunos foram ao zoológico? Sabendo que a escola tem no total 437 alunos, quantos alunos ficaram na escola?	336	101	103
Calcule a soma de 183 com 92. A seguir, divida o resultado por 5. Qual o número que você vai obter?	54	55	56
Saíram 1.800 ciclistas para um passeio, 935 deles desistiram no meio do caminho. Quantos ciclistas completaram o percurso?	863	864	865
Em uma sapataria, o valor de um par de sapatos é 156 reais. Maria vai comprar 12 pares de sapatos. Quanto ela vai gastar?	1.872	1.873	1.874
O repositor de distribuidora de bebidas tem 975 garrafas de refrigerantes para abastecer 5 prateleiras. Quantas garrafas irão ficar em cada prateleira?	193	194	195
Na empresa em que Marcelo trabalha foi comprado para o lanche 7 dúzias de maçãs, 7 dúzias de bananas, 1 dezena de abacaxi e uma centena de laranjas. Quantas frutas foram compradas ao todo?	276	277	278
Carolina tem R\$ 100,00 para pagar três dívidas: uma de R\$ 27,00, outra de R\$ 43,00 e outra de R\$ 15,00. Quanto vai sobrar de dinheiro após ela pagar suas dívidas?	14	15	16
Na gincana da igreja foram arrecadados 78 calças, 95 casacos e 8 cobertores. Quantas peças foram arrecadadas durante a gincana?	180	181	182

ESCOLA: _____

NOME: _____

07/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

Cuidado com o cão

O sujeito entra numa loja e dá de cara com um enorme cartaz: "Cuidado com o cão". Preocupado, ele faz as suas compras sempre atento para alguma surpresa, quando na saída encontra um cãozinho minúsculo, que cabia na palma da mão.

- Esse é o cachorro com o qual é preciso tomar cuidado?

- Exatamente.

- Mas esse cãozinho não te dá nada de perigoso.

- Realmente não te dá.

- Então, que malquize é essa de colocar esse cartaz?

- É porque antes todo mundo pisava no pobrezinho.



ESCOLA: _____

NOME: _____

07/12/2021 – MATEMÁTICA

Resolva os problemas. Depois pinte a coluna com o resultado correspondente:

Situações Problemas	Resultado:	Resultado:	Resultado:
Lucas precisa arrumar 1.345 livros em uma estante com 5 prateleiras. Os livros precisam ser distribuídos igualmente nessas prateleiras. Quantos livros ficarão em cada prateleira?	269	270	271
A produção diária de uma fábrica é de 912 lápis. Os lápis são embalados em caixas com 12 unidades. Quantos lápis ficam em cada caixa?	74	75	76
Duas pessoas tem o mesmo peso. Elas pesam juntos 112 quilos. Qual é o peso de cada uma?	56	57	58
Quantas vezes um grupo de 9 pessoas cabem em um grupo de 9.819?	1.089	1.090	1.091
Se eu der R\$ 30.000 para pagar uma despesa de R\$ 26.400. Qual a quantia que irei receber de troco?	3.600	3.601	3.602
Em uma loja um aparelho custa R\$ 11.085. Em outra loja, o mesmo aparelho custa R\$ 11.700. Qual a diferença entre o preço das duas lojas?	614	615	616
Felipe tem 95 reais e quer comprar uma máquina fotográfica que custa 1.530 reais. Quantos reais faltam para ele comprar a máquina?	1.435	1.436	1.437
De acordo com o Censo de uma cidade, a população era de 79.412 habitantes. Alguns anos depois, verificou-se que a população dessa cidade passou a ser de 94.070 habitantes. Qual foi o aumento da população dessa cidade?	14.657	14.658	14.659
Uma indústria tinha 10.635 empregados. Em virtude de uma crise econômica dispensou 1.880 funcionários. Com quantos funcionários a indústria ficou?	8.755	8.756	8.757
Qual a diferença entre 10.000 e 5.995?	4.004	4.005	4.006
Quantas unidades faltam a 499 para atingir 1 (unidade de milhar)?	499	500	501

ESCOLA: _____

NOME: _____

08/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

Bicicletando

Numa tarde ensolarada, João e sua mãe saíram a passeio pelas alamedas da vizinhança em direção à praça. João se divertia pedalando a nova bicicleta que ganhara de Natal, enquanto sua mãe admirava-o com orgulho.

Lá chegando, a mãe acomodou-se em seu banco predileto enquanto João circulava animadamente ao redor da praça. Por alguns instantes a mãe não o enxergava, oculto pelas grandes árvores, mas ficava sossegada, pois conhecia a habilidade de João.

Cada vez que passava pelo banco da mãe, João acenava e ela olhava-o envaidecida.

Depois de passar várias vezes pela mãe, o menino resolveu demonstrar aquilo que tinha aprendido.

- Olhe, mamãe, estou dirigindo a bicicleta sem uma das mãos!

- Muito bem!

Alguns minutos depois, o filho volta dizendo:

- Mamãe, sem as duas mãos!

E a mãe apreensiva, lhe diz:

- Cuidado, querido, não a deixe embalar na descida.

Mais alguns minutos e ela se vira à direita para vê-lo, vindo em sua direção. Agora, equilibrando-se sobre a bicicleta:

- Veja, mãe, sem um pé!

E na volta seguinte:

- Mãããeee, sem os dentes!!

Pobre Joãozinho...



1. Marque X na resposta certa:

a) O texto fala sobre:

() As aventuras de João com sua bicicleta.

() O tombo de João.

() A mãe de João.

() A vida de João

b) A história acontece:

() Numa rua movimentada.

() Num parque da cidade.

() Numa praça.

() Numa vila.

ESCOLA: _____

NOME: _____

08/12/2021 – MATEMÁTICA



01-Resolva as situações problemas abaixo:

Em um teatro estadual há 9 salas de espetáculos. Em cada sala há 332 poltronas. Quantas poltronas há ao todo nesse teatro?	Cálculo:
Em uma escola estudam 802 alunos. Sabendo que 370 são meninos, quantas meninas estudam nessa escola?	Cálculo:
Dos 590 reais que Marcos tinha, 255 ele gastou no supermercado. Quanto sobrou para Marcos?	Cálculo:
Patrícia tinha 789 figurinhas para colocar no álbum. Verificou que 280 dessas figurinhas eram repetidas. Quantas figurinhas ela pode colar no álbum?	Cálculo:
Samara tem 569 reais para comprar um celular. O celular custa 899 reais. Quanto falta para Samara comprar o celular?	Cálculo:
Para a festa de aniversário de Luísa, a mãe dela fez 345 cupcakes. Se os convidados já comeram 144 cupcakes, quantos restaram?	Cálculo:
Duas escolas participaram de uma apresentação de folclore, uma com 226 alunos e outra com 191 alunos. Quantos alunos dessas duas escolas participaram dessa apresentação?	Cálculo:
No ano passado, em uma reserva ambiental, havia 345 araras. Neste ano, foram levadas 125 araras. Quantas araras há na reserva?	Cálculo:

ESCOLA: _____

NOME: _____

09/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a texto e responda as perguntas:

O cajueiro

O cajueiro já devia ser velho quando nasci. Ele vive nas mais antigas recordações de minha infância: belo, imenso, no alto do morro, atrás de casa. Agora vem uma carta dizendo que ele caiu.

Eu me lembro do outro cajueiro que era menor, e morreu há muito mais tempo. Eu me lembro dos pés de pinha, do cajá-manga, da grande touceira de espadas-de-são-jorge (que nós chamávamos simplesmente “tala”) e da alta saboneteira que era nossa alegria e a cobiça de toda a meninada do bairro porque fornecia centenas de bolas pretas para o jogo de gude.

In: Cem crônicas escolhidas: Rio de Janeiro: José Olympio,1956

1 - Como era o cajueiro? O que aconteceu com ele?

2 - O texto resgata uma lembrança de que período da vida?

3 - Qual árvore era cobiçada pela meninada do bairro e porquê?

ESCOLA: _____

NOME: _____

09/12/2021 – MATEMÁTICA

1. Arme e efetue as divisões a seguir.

a) $10 \div 10 =$ _____	b) $30 \div 10 =$ _____	c) $15 \div 15 =$ _____	d) $30 \div 15 =$ _____
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

e) $60 \div 15 =$ _____	f) $20 \div 20 =$ _____	g) $40 \div 20 =$ _____	h) $80 \div 20 =$ _____
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

i) $100 \div 20 =$ _____	j) $50 \div 25 =$ _____	k) $100 \div 25 =$ _____	l) $60 \div 30 =$ _____
--------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------

m) $90 \div 30 =$ _____	n) $80 \div 40 =$ _____	o) $100 \div 50 =$ _____	p) $200 \div 50 =$ _____
-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

ESCOLA: _____

NOME: _____

10/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

UM FERIADO NA PRAIA

Ah, que bom! Chegou o feriado prolongado tão esperado! Que delícia, vou passar uns dias na praia! Complete a cena abaixo com personagens e escreva um texto contando o que aconteceu no passeio.



ESCOLA: _____

NOME: _____

10/12/2021 – MATEMÁTICA

Resolva as Operações Matemáticas Abaixo:

$$36 \overline{)6}$$

$$84 \overline{)7}$$

$$153 \overline{)17}$$

$$12 \overline{)1}$$

$$40 \overline{)20}$$

$$27 \overline{)9}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$56 \overline{)8}$$

$$272 \overline{)16}$$

$$180 \overline{)20}$$

$$16 \overline{)2}$$

$$208 \overline{)13}$$

$$132 \overline{)12}$$

$$195 \overline{)15}$$

$$247 \overline{)13}$$

ESCOLA: _____

NOME: _____

13/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

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

ADVOGADO

ATOR

BARBEIRO

BOMBEIRO

CARTEIRO

DENTISTA

DIARISTA

ELETRICISTA

GARÇOM

JUIZ

LIXEIRO

MANICURE

MÉDICO

MOTORISTA

POLICIAL

PROFESSOR

SECRETÁRIA

TAXISTA

TELEFONISTA

VENDEDOR



ESCOLA: _____

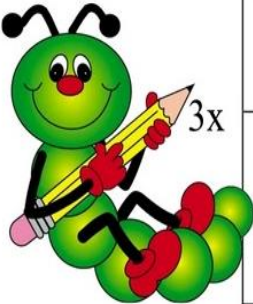
NOME: _____

13/12/2021 – MATEMÁTICA


Atividade

1. Pintando os resultados da tabuada corretamente você ajuda Biscoito a chegar em sua casa maçã.


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10




3	8	9	16	15	24	21	32	27	40
4	6	13	12	20	18	28	24	36	30
2	8	11	16	21	24	27	32	33	40



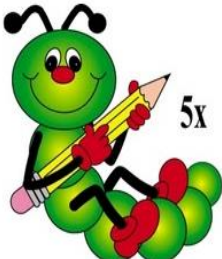
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10




3	8	10	16	18	24	29	32	34	40
4	7	12	15	20	26	28	33	36	38
2	8	11	16	21	24	27	32	33	40



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



5	8	9	16	15	24	35	32	27	40
4	10	12	12	21	30	28	40	36	30
2	8	15	16	25	24	27	32	45	40
4	6	14	20	23	29	34	42	46	50



ESCOLA: _____

NOME: _____

14/12/2021 – LÍNGUA PORTUGUESA

QUARENTENA
FIQUE UMA RODADA SEM JOGAR

VOVO SAIU DE CASA VOLTE 5 CASAS

VIRUS COVID-19 VA PARA QUARENTENA

CALCADOS FORA DE CASA AVANCE 2 CASAS

LAVOU AS MAOS AVANCE 2 CASAS

COMPARTILHOU O MESMO COPO DE BEBIDA VOLTE 5 CASAS

USOU LENÇO DESCATAVEL AO ESPIRRAR AVANCE 2 CASAS

AMBIENTE VENTILADO AVANCE 2 CASAS

VOCE COMPROU MAIS DO QUE PRECISAVA VOLTE 5 CASAS

VOVO SAIU DE CASA VOLTE 5 CASAS

TOCOS EM CASA AVANCE 2 CASAS

DOENTE VA PARA QUARENTENA

FALTOU PRODUTO DE HIGIENE VOLTE AO SUPERMERCADO

USOU ALCOOL GEL AVANCE 2 CASAS

TOSSIR SEM COBRIR A BOCA VOLTE 5 CASAS

NAO ACUMULE MEDICACAO SEM NECESSIDADE VOLTE 5 CASAS

VOVO TOMOU A VACINA AVANCE 2 CASAS

PRECISA DE REMEDIOS VOLTE A FARMACIA

DOENTE VA PARA QUARENTENA

DEVEMOS EVITAR AGLOMERACAO VOLTE 5 CASAS

DIFICULDADE DE RESPIRAR VA AO HOSPITAL

VOCE NAO DEVE CUMPRIMENTAR COM AS MAOS VOLTE 5 CASAS

VIRUS COVID-19 VA PARA QUARENTENA

CHEGADA

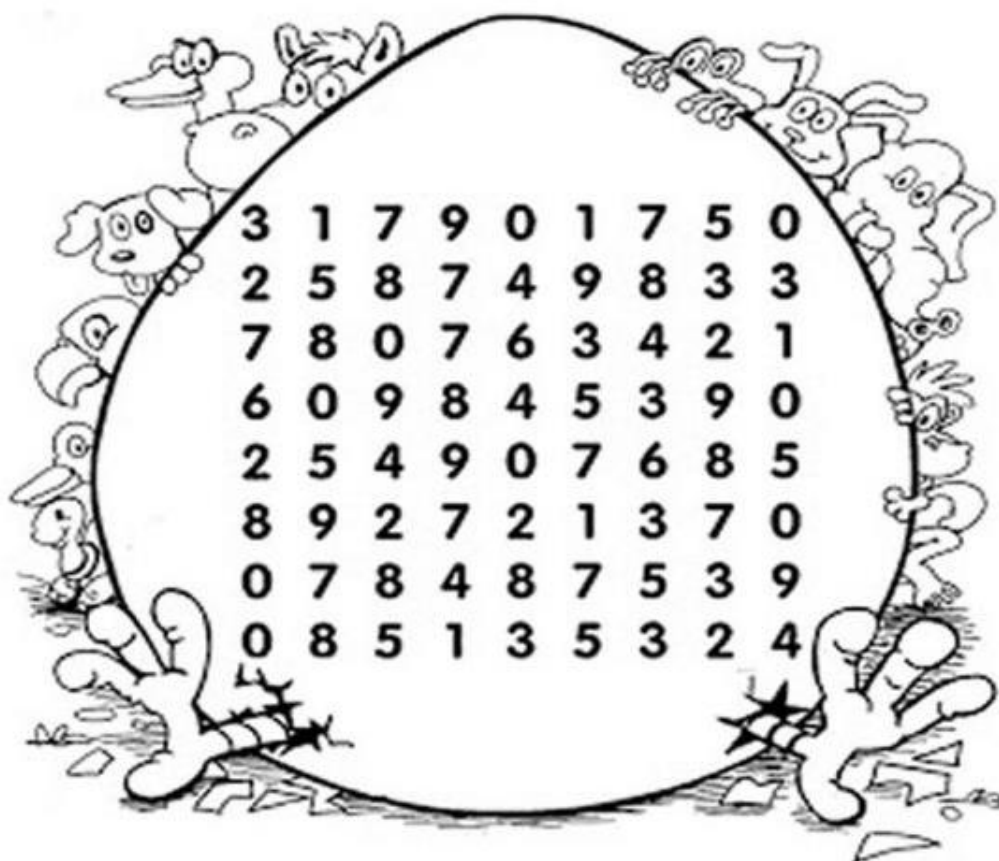
ESCOLA: _____

NOME: _____

14/12/2021 – MATEMÁTICA

COMPONDO OS NÚMEROS

Componha os números, procurando no caça-números o valor referente.



a) 1 centena + 5 dezenas + 8 unidades = _____

b) 1 centena + 7 dezenas + 5 unidades = _____

c) 3 centenas + 6 dezenas + 3 unidades = _____

d) 7 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = _____

e) 5 centenas + 3 dezenas + 2 unidades = _____

f) 2 centenas + 5 dezenas + 4 unidades = _____