



ATIVIDADES REMOTAS: TURMAS: 4º anos A e B
MÊS: FEVEREIRO / 2021

Comunicado importante:

Senhores pais e alunos, começamos mais um ano letivo, onde temos a esperança de que tudo se normalize e voltemos diariamente as nossas atividades, por isso damos boas-vindas a todos. As férias terminaram e agora temos que retomar nossos estudos.

Quando damos as boas-vindas para alguém demonstramos a alegria de um reencontro ou a expectativa do início de uma nova amizade. A proximidade faz com que as almas se toquem e por um momento dividam entre si a deliciosa sensação de estar diante de uma pessoa que naquele momento faz parte de nossa vida.

Este ano teremos uma dinâmica diferente ao realizar e corrigir as atividades:

- A cada 15 dias vocês levarão metade das atividades feitas para que elas possam ser corrigidas pelas professoras e depois retornar para retomar e colar nos devidos cadernos;
- Estas mesmas atividades servirão como diagnóstico para nosso trabalho avaliativo;
- Somente as atividades de artes que deverão ser entregues no final do mês quando pegar as novas atividades remotas.

Lembremos que nesse momento o importante é entender claramente mecanismos de proteção contra a Coronavírus para não se contaminar e não contaminar ninguém, nos unirmos em ações conscientes para o bem coletivo, manter a calma e a tranquilidade, pois assim estaremos em condições de agir com serenidade de forma assertiva. Lembre-se, a vida às vezes nos leva aprender a se adaptar às novas realidades. Temos um ano letivo acontecendo, que por motivo de força maior, por alguns dias não estaremos na escola, precisamos nos organizar para realizar as tarefas e encaminhamentos presenciais. Assistam todos os vídeos e fiquem atentos ao grupo do celular.

Bons estudos a todos! Bom ano letivo de 2021!



Matemática

Data: 08 de fevereiro de 2021.

1) Escreva por extenso, cada um dos seguintes números:

a) 356: _____

b) 34: _____

c) 1.973: _____

d) 124: _____

e) 6.704: _____

f) 2.346: _____

g) 67: _____

h) 999: _____

2) Arme e resolva as operações:

a) $1.245 + 344$:

b) $782 + 126$:

c) $2.344 - 123$:

d) $935 - 424$:

Português

Data: 09 de fevereiro de 2021

Leia com muita atenção:

O DRAGÃO TIÃO

TIÃO É UM DRAGÃO QUE MORA NA IMAGINAÇÃO DE JOÃO. VIVE LÁ ESCONDIDINHO, SEMPRE PRONTO PARA ATENDER O MENINO.

QUANDO CHAMADO EM PENSAMENTO PELO GAROTO, TIÃO APARECE MAJESTOSO NAS HISTÓRIAS QUE JOÃO CONTA AO IRMÃO SIMÃO.

O DRAGÃO PULA DE CENA EM CENA, FAZENDO A ALEGRIA DOS DOIS MOLEQUES.



1) Agora responda as questões:

a) Qual é o título do texto?

R: _____

b) Quais são os personagens do texto?

R: _____

c) Quem é Tião?

R: _____

d) Quando Tião aparece?

R: _____

e) Desenhe o Tião fazendo a alegria dos moleques.

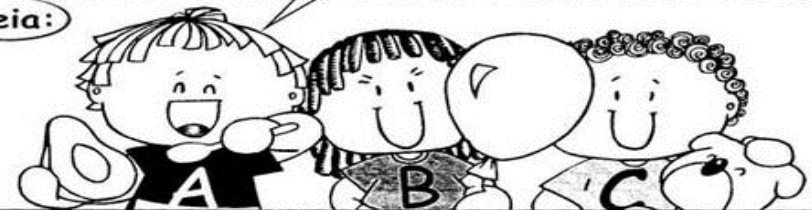
Português

Data: 09 de fevereiro de 2021.



Para colocar as palavras em ordem alfabética, basta observar a primeira letra de cada palavra e seguir a ordem das letras do alfabeto.

Leia:



Alfabeto de imprensa

MAIÚSCULO

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

MINÚSCULO

a - b - c - d - e - f - g - h - i
j - l - m - n - o - p - q - r - s
t - u - v - x - z - w - y - k

2) Agora escreva o nome de 8 pessoas em ordem alfabética:

História

Data: 10 de fevereiro de 2021

Mês de Janeiro

- 1-Dia Mundial da Paz
- 7-Dia do Leitor
- 21-Dia Mundial da Religião
- 25-Dia do Carteiro
- 29-Dia do Jornalista



Mês de Fevereiro

- 4-Dia Mundial da Luta Contra o Câncer
- 6-Dia do Agente de Defesa Ambiental
- 9-Dia do Zelador
- 10-Dia do Atleta
- 16-Dia do Repórter
- 27-Dia Nacional do Livro Didático

Mês de Março

- 8-Dia Internacional da Mulher
- 10-Dia do Telefone
- 14-Dia da Poesia
- 15-Dia da Escola
- 22-Dia Mundial da Água
- 27-Dia do Circo Brasileiro
- 27- Páscoa



Mês de Abril

- 1-Dia da Mentira
- 7-Dia Mundial da Saúde
- 18-Dia Nacional do Livro Infantil
- 19-Dia do Índio
- 21-Dia de Tiradentes
- 22-Dia do Descobrimento do Brasil

História

Data: 10 de fevereiro de 2021:

- 1) Escolha duas datas comemorativas e ilustre de maneira criativa com desenhos, pinturas e colagem. Use sua criatividade:

a) _____

b) _____

- 2) Todos os anos em nossa escola, temos como prática a votação entre alunos para decidir o nome em que nosso grupo será conhecido no ano letivo. Cada aluno traz suas ideias, elencamos todas e fazemos uma votação.

a) Qual era o nome de seu grupo no ano de 2020? _____

b) Qual era o nome de seu grupo no ano de 2019? _____

- c) Agora deixe sua sugestão para o nome de nosso grupo, depois tire foto e mande para a professora pois marcaremos um dia para a votação pelo celular. Fique atento (a) as mensagens do grupo!

Matemática

Data: 11 de fevereiro de 2021.

1) Resolva estes problemas em uma folha e depois entregue para a professora. Não esqueça da resposta:

a - Ângela recebeu 45 reais pela venda de um brinquedo. Com quanto ficou se ela já possuía 28 reais?

b - Um caminhão transporta 18 porcos e 24 galinhas. Quantos animais o caminhão transporta no total?

c - Um pasteleiro vendeu 42 pastéis de queijo e 39 de carne. Quantos pastéis ele vendeu?

d - Paulo ganhou de presente de aniversário 35 bolinhas de gude, para não deixar seu irmão mais novo triste, Paulo deu 15 bolinhas para ele. Com quantas bolinhas Paulo ficou?

e - A mãe de Felipe deu para ele 50 reais para ir ao parque de diversões, ele gastou 35 reais. Quanto sobrou do dinheiro de Felipe?

f - Joel emprestou 485 reais para seu primo, ele tinha 1250. Quanto dinheiro Joel ainda tem?

g - Em uma granja havia 164 patos e 378 galinhas. Quantas aves havia na granja?

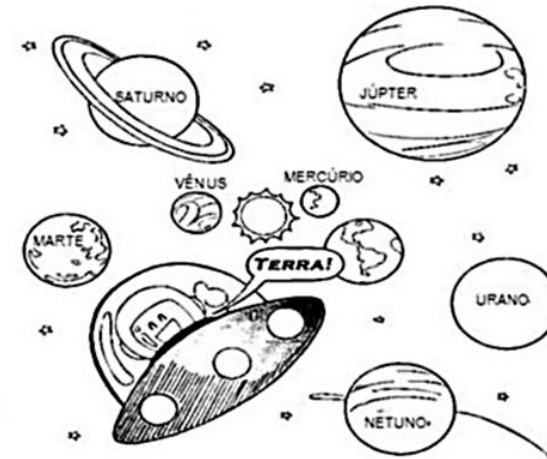
h - Dona Rita fez 825 docinhos, em menos de 1 semana ela vendeu 487 doces. Quantos doces ainda faltam para serem vendidos?



Ciências e Arte

Data: 11 de fevereiro de 2021.

O Sistema Solar



O sistema solar é composto pelo Sol, planetas, seus satélites, e os chamados pequenos corpos celestes que são: asteroides, cometas, meteoros entre outros. Todos esses corpos celestes giram em torno do Sol.

O Sol é a estrela mais próxima da Terra. As outras bilhões de estrelas que compõem o universo estão tão distantes que vemos apenas à noite como pequenos pontos de luz.

Os oito planetas que fazem parte do sistema solar são: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno e Netuno. Importante lembrar aqui, que até agosto de 2006, Plutão era considerado o nono planeta, desde então, passou a ser classificado como planeta anão.

Os planetas menores e mais próximos do Sol são compostos de rochas e metais, são eles: Mercúrio, Vênus, Terra e Marte. Os planetas maiores e mais distantes do Sol são compostos na sua maior parte de gases, são eles: Júpiter, Saturno, Urano e Netuno.

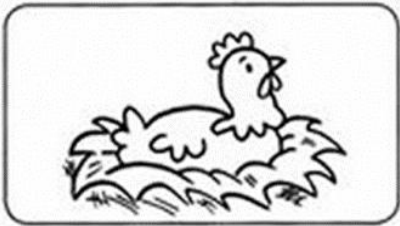
☺ Depois que vocês assistirem os vídeos abaixo, com a ajuda de seus familiares vocês farão ou uma maquete ou cartaz do sistema solar. Assim que estiver pronto, tire uma foto e mande para a professora:

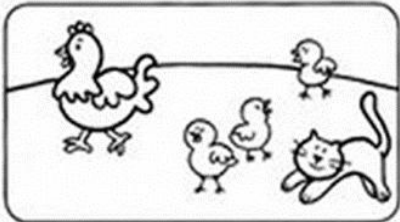
- 1) https://youtu.be/-oie4EFLs_0
- 2) <https://youtu.be/T0UdDluGqRY>
- 3) <https://youtu.be/1JAiPzv4ZFI>

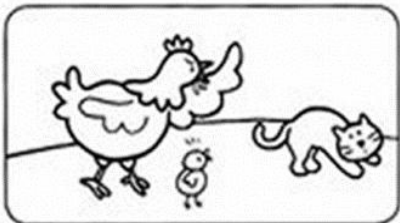
Português

Data: 12 de fevereiro de 2021.

1) Escreva uma frase para cada cena e forme uma história. Dê um título a história e um nome à galinha:



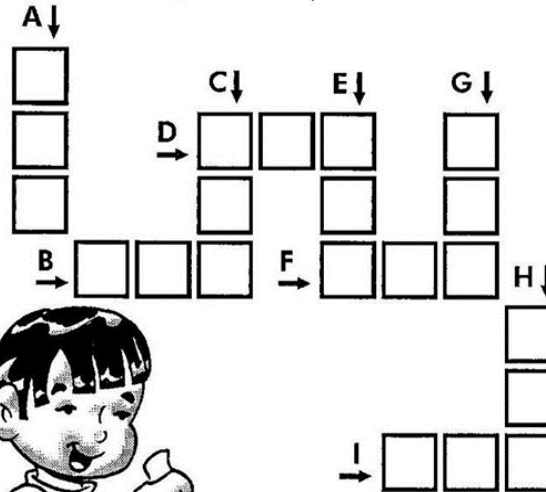




Matemática

Dia: 12 de fevereiro de 2021

Resolva as adições e complete a cruzadinha:



(A)

C	D	U
1	2	4
+2	5	1

(B)

C	D	U
2	3	5
+4	1	3

(C)

C	D	U
5	2	6
+4	0	2

(D)

C	D	U
8	4	6
+1	2	1

(E)

C	D	U
6	4	2
+1	0	4

(F)

C	D	U
2	0	4
+4	3	5

(G)

C	D	U
7	2	4
+1	3	5

(H)

C	D	U
1	2	4
+4	6	1

(I)

C	D	U
2	4	3
+5	3	2

Português e História

Data: 15 de fevereiro de 2021.

LEIA:

NO **CARNAVAL** DO BRASIL É UMA FESTA POPULAR COM DIVERSIDADE CULTURAL, TRAZIDO PELOS PORTUGUESES.

EM CADA REGIÃO HÁ FORMAS DIFERENTES DE CURTIR ESSA FESTA COM RITMOS NO CARNAVAL DIFERENTES.

NO SUDESTE, PREDOMINA O SAMBA COM OS DESFILES DAS ESCOLAS DE SAMBA. NO NORDESTE COM O FREVO, AXÉ, MARACATU, AFOXÉ, FORRO, ENTRE OUTROS.

AS PESSOAS SE FANTASIAVAM DE PERSONAGENS COMO A COLOMBINA, O PIERRÔ E O REI MOMO, DECORAVAM SEUS CARROS E, EM GRUPOS, DESFILAVAM PELAS RUAS DAS CIDADES COM A AJUDA DAS MARCHINHAS CARNAVALESCAS.

O CARNAVAL FOI CRESCENDO E SE TORNANDO CADA VEZ MAIS UMA FESTA POPULAR.



1. CIRCULE AS PALAVRAS NO TEXTO:

CARNAVAL - BRASIL - PORTUGUESES - FESTA - SAMBA

MARACATU - FORRÓ - REI MOMO - MARCHINHAS

2) Pinte as palavras circuladas de amarelo;

3) Invente um título bem criativo para este texto:

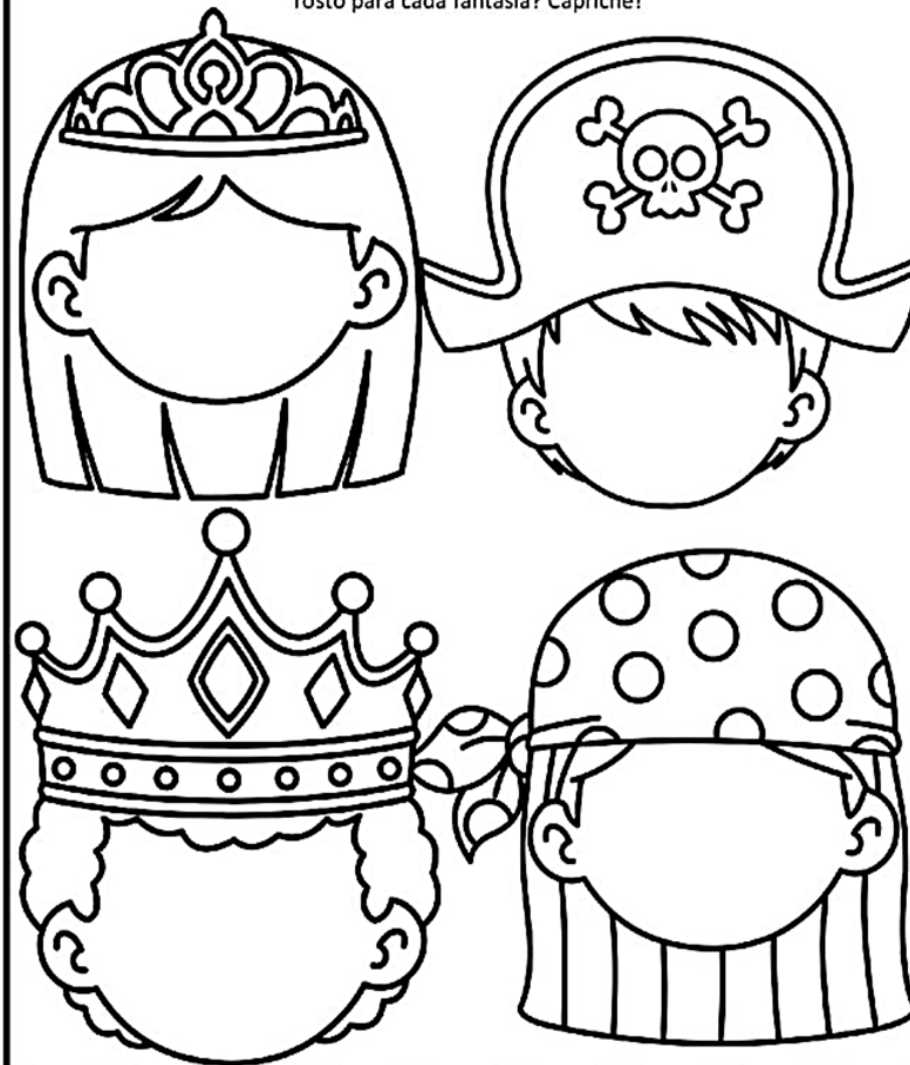
4) O que é carnaval?

História e Arte

Data: 15 de fevereiro de 2021.

Criando

As máscaras e as fantasias são acessórios muito comuns no carnaval. Vamos criar um rosto para cada fantasia? Capriche!



- Depois de pronto tire uma foto e mande para a professora!

Matemática

Data: 16 de fevereiro de 2021.

SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

Usamos diariamente o Sistema de Numeração. Ele recebe esse nome porque trabalhamos com **grupos de 10**.

O **Sistema de Numeração Decimal** foi inventado pelos hindus e divulgado para o resto do mundo pelos árabes. Por esse motivo também é conhecido como **Sistema de Numeração Indo-arábico**.

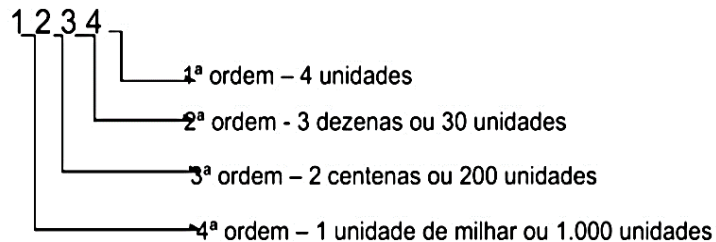
Esse sistema usa os símbolos: **0,1,2,3,4,5,6,7,8,9**, também chamados algarismos.

Com apenas esses dez algarismos e considerando a posição deles, podemos escrever qualquer número natural.

O termo algarismo tem origem do matemático **Al-Khowarizmi** que viveu no século IX.

OS NÚMEROS E SUAS ORDENS

A posição do algarismo no número é fundamental. Cada algarismo que forma o número ocupa uma **ordem**.



NOÇÃO DE CLASSE

Cada classe é formada por três ordens.

A 1ª, 2ª e a 3ª ordem formam a **classe das unidades simples**.


A 4ª, 5ª e a 6ª ordem formam a **classe dos milhares**.

Assista o vídeo: <https://youtu.be/IU2mEKD7DGY>

Matemática

Data: 16 de fevereiro de 2021

❖ **Decomponha os numerais como no modelo:**

 → $100 + 80 + 9$ → 1 centena - 8 dezenas e 9 unidades















❖ **Represente os numerais no Q.P.**

	Centenas	Dezenas	Unidades
260			
123			
189			
247			
384			
421			



❖ **Componha os numerais como no modelo:**

*4 centenas + 5 dezenas + 3 unidades = $400 + 50 + 3 =$ 453

*2 centenas + 9 dezenas + 9 unidades = _____

*5 centenas + 8 dezenas + 4 unidades = _____

*3 centenas + 3 dezenas + 1 unidade = _____

*2 centenas + 7 dezenas + 7 unidades = _____

*3 centenas + 2 dezenas + 5 unidades = _____

Português

Data: 17 de fevereiro de 2021.

• O QUE É UM DICIONÁRIO ?

O dicionário é um livro que reúne um grande número de palavras de uma língua em ordem alfabética, apresentando o significado de cada uma delas.

Ele é indispensável para que possamos escrever bem. Não é necessário decorarmos o dicionário. O importante é aprender a procurar o significado da palavra na frase.

• Nós consultamos o dicionário para:

- aprender o significado das palavras;
- verificar como são escritas as palavras;
- procurar o significado mais apropriado para uma palavra.



• COMO CONSULTAR UM DICIONÁRIO ?

Para encontrarmos uma palavra no dicionário é preciso conhecer o alfabeto.

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

As três letras sublinhadas K, W e Y (pronunciam-se **CÁ (K)**, **DÁBLIO (W)**, **IPSLON (Y)**) passaram a fazer parte do nosso alfabeto a partir de 1º de Janeiro de 2009, com a nova reforma ortográfica.

• ORDEM ALFABÉTICA

Para procurar uma palavra você deve observar a ordem alfabética através da primeira letra.

BALA - ESCALA - MOLA - ROÇA - ZERO

Quando as duas palavras começam com a mesma letra, observe a ordem alfabética através da segunda letra. Veja:

PAPEL - PEIXE - PIANO - POBRE - PUDIM



Quando as duas primeiras letras das palavras são iguais, observe a ordem alfabética pela terceira letra e assim por diante. Veja:



GADO - GALHO - GATILHO - GAÚCHO - GAVETA

Assista: <https://youtu.be/KORjpUgO52g>

Português

Data: 17 de fevereiro de 2021.

ATIVIDADES COM O DICIONÁRIO

UM DOS PRINCIPAIS REQUISITOS PARA A UTILIZAÇÃO CORRETA DO DICIONÁRIO É O DOMÍNIO DA ORDEM ALFABÉTICA. PARA ENCONTRAR A PALAVRA DESEJADA EM UM DICIONÁRIO, INICIALMENTE É NECESSÁRIO PROCURAR A PRIMEIRA LETRA DA PALAVRA QUE QUEREMOS SABER O SIGNIFICADO. DEPOIS, DEVE REALIZAR O MESMO PROCESSO COM AS DUAS LETRAS SEGUINTE. POR ÚLTIMO, DEVE-SE ANALISAR O CONTEXTO AO QUAL A PALAVRA SE ENCAIXA E ACHAR O SINÓNIMO APROPRIADO.



1) COLOQUE AS PALAVRAS ABAIXO EM SUA ORDEM CORRETA:

A. CASINHA, CASEIRO, CASEBRE, CASARÃO, CASA, CASINHOLA:

B. CUBO, COZINHA, CINEMA, CHALÉ, CELEIRO, CASA, CLUBE.

C. PEIXE, POBRE, PUDIM, PIANO, PAPEL

D. GAÚCHO, GAVETA, GATILHO, GADO, GATO.

2) PROCURE NO DICIONÁRIO A FORMA CORRETA DE ESCREVER AS SEGUINTE PALAVRAS:

A. CABESSA

B. KAZA:

C. CORAJEM

D. PIQUENO

3) MARQUE COM UM X NA PALAVRA CUJO SUA GRAFIA ESTEJA INCORRETA:

() NÉCTAR
() PASSEIO

() ENTERTERIMENTO
() XÍCARA

() CRACHÁ
() MOCHILA

Arte

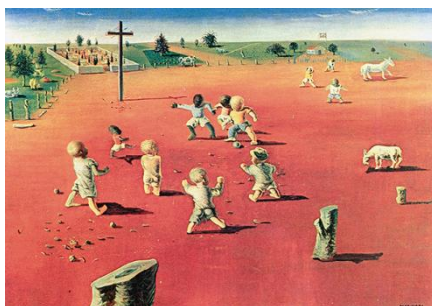
Data: 18 de fevereiro de 2021.



BIOGRAFIA

- Candido Torquato Portinari
- Nascido em Brodosqui São Paulo em 29 de dezembro de 1903.
- Pintor, gravador, ilustrador e professor.
- Iniciou a pintura na decoração da igreja de Brodósqui em 1910.
- Começou seus cursos na Escola nacional de Belas Artes no Rio de Janeiro.
- Através da obra "Café" recebeu um prêmio e ficou conhecido mundialmente.
- Morreu em 6 de fevereiro de 1962.
- Sua morte deu-se por intoxicação por elementos químicos presente em certas tintas.

Algumas de suas obras:

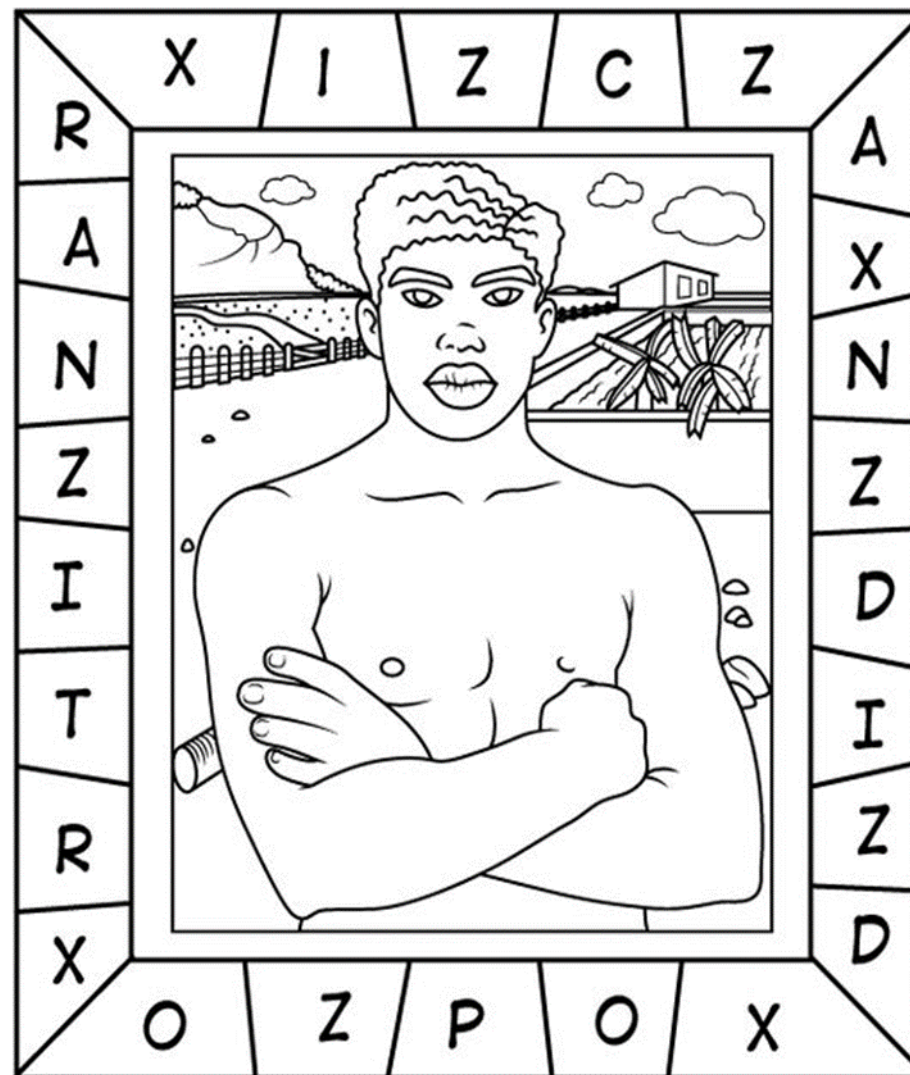


Assista o vídeo: <https://youtu.be/Obz0gSEvm2Y>

Arte

Data: 18 de fevereiro de 2021.

- Pinte as letras X e Z da sequência e descubra o nome de um grande pintor brasileiro reconhecido mundialmente.



© SMARTKIDS

O grande pintor é _____

- Agora pinte bem caprichado esta obra e depois tire uma foto e mande para a professora.

Português

Data: 19 de fevereiro de 2021.

ORDENANDO



Reescreva as palavras do quadro em ordem alfabética observando a primeira letra.

ninho - camelo - razão - último - amor - sol - queijo
flauta - ensino - hoje - vagão - livro - dourar - jabuti

Agora, reescreva observando a segunda letra.

ajuda - abraço - aumento - arco - água - ácido - aeróbica
alto - avião - americano - árvore - atleta - azedo

Reescreva observando a terceira letra.

camelo - cauda - cabelo - capa - carne - cavalo - cão - caso
cáfila - caixa - coco - coelho - coalhada



- Produção textual de folha em anexo: "História com desenho"

Matemática

Data: 19 de fevereiro de 2021.

1) Resolva com atenção as subtrações:



$$\begin{array}{r} 406 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

2) Escreva como se lê:

439: _____

66: _____

1.374: _____

5.293: _____

52: _____

Matemática

Data: 22 de fevereiro de 2021.

COMPOSIÇÃO E DECOMPOSIÇÃO

Qual é o número?

1- Duzentos e sessenta e um.

2- 6 centenas, 2 dezenas e 7 unidades.

3- $300 + 10 + 5$.

4- 5 unidades de milhar, 4 centenas, 3 dezenas e 1 unidade.

5- $100 + 50 + 4$.

Respostas: 1- 261; 2- 627; 3- 315; 4- 5431; 5- 154.

Complete com atenção:

- No cinema da cidade de Salvador cabem 548 pessoas.

1- 5 4 8 → unidades

→ dezenas ou unidades

→ centenas ou dezenas ou unidades

- Na escola João Fernandes foram matriculados 1.237 alunos.

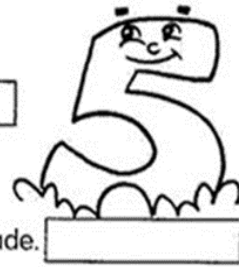
2- 1 2 3 7 → unidades

→ dezenas ou unidades

→ centenas ou dezenas ou unidades

→ unidade de milhar ou centenas ou

dezenas ou unidades



Português e Arte

Ponta Grossa: 22 de fevereiro de 2021.

Vivemos um momento que requer muita conscientização e prevenção em relação ao Coronavírus. O novo Coronavírus, até então desconhecido, chamou atenção do mundo já na primeira semana de 2020 pelo alto número de casos. A Educação e a prevenção devem andar juntas!

1) Leia o texto abaixo e responda:

Vírus

Os vírus são seres muito simples e pequenos, formados basicamente por uma cápsula proteica envolvendo material genético. Eles podem causar doenças aos seres humanos e a outros seres vivos. São muito pequenos e podem ser vistos somente com a utilização de microscópio eletrônico. O vírus necessita de um ser vivo para poder se desenvolver. Caso contrário, ele não realiza suas atividades, não se reproduz e permanece inativo. As doenças causadas por vírus são chamadas viroses. Entre elas podemos citar a poliomielite, a dengue, a catapora, o sarampo, o coronavírus, entre outras.

a) O que são vírus?

b) Cite o nome de quatro doenças causadas por vírus.

c) Escreva algumas medidas que devemos ter para prevenir essas doenças.

- Elabore um cartaz com medidas de prevenção do COVID-19. (Pode ser desenho ou recorte e colagem) – Assim que estiver pronto, tire uma foto e mande para a professora.



Português

Data: 23 de fevereiro de 2021.

FIQUE DE OLHO!

Complete as palavras abaixo com S ou SS.

Bú_____ola	Conde_____a
Discur_____o	A_____unto
Ave_____o	Inten_____idade
Carro_____el	Progre_____o
Descan_____o	Suspen_____o
Depre_____a	Pê_____ego
Sal_____icha	Apre_____ado
Pa_____arela	A_____umir
Pul_____eira	Pa_____elo



Agora, escreva as palavras acima em ordem alfabética.

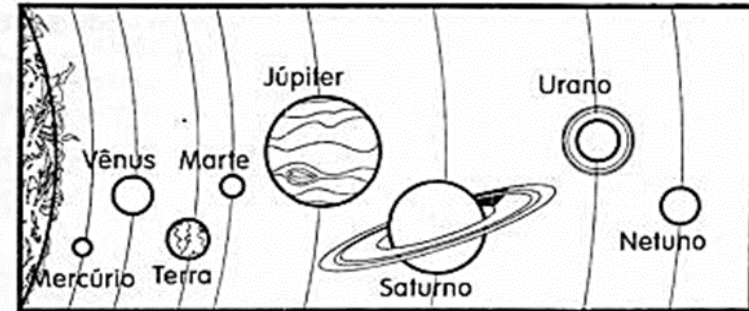
- | | |
|---------|----------|
| 1 _____ | 10 _____ |
| 2 _____ | 11 _____ |
| 3 _____ | 12 _____ |
| 4 _____ | 13 _____ |
| 5 _____ | 14 _____ |
| 6 _____ | 15 _____ |
| 7 _____ | 16 _____ |
| 8 _____ | 17 _____ |
| 9 _____ | 18 _____ |

Ciências

Data: 23 de fevereiro de 2021.

O NOSSO SISTEMA SOLAR

Observe o esquema do sistema solar e responda.



- Qual é o nome do nosso planeta?
- Em qual dos planetas você imagina que faça mais calor? Por quê?
- Em qual dos planetas você imagina que faça mais frio? Por quê?
- A Terra fica entre quais planetas?
- Qual é o planeta que fica mais próximo do Sol? E o mais distante?
- Em Vênus faz mais frio ou mais calor que na Terra? Por quê?

VOCE SABIA?

Cada pontinho brilhante de uma noite estrelada é chamado de astro. Os astros podem ser classificados em luminosos e iluminados.

Astros luminosos são os que apresentam luz própria e são chamados de estrelas.

Ex: Sol.

Astros iluminados são os que não apresentam luz própria. Eles são vistos, pois refletem a luz das estrelas que os ilumina.

Ex: planetas e satélites naturais (Lua).

Assista o vídeo: <https://youtu.be/7jkCIRdvGlg>

Matemática

Data: 24 de fevereiro de 2021.

1) Resolva as operações e preencha a cruzadinha com os resultados, observando as setas:



A →				F↓	G↓
	B↓	C→			
E →		D↓			
H →					
					J↓
	I→				
			K→		

(A) $\begin{array}{r} 9643 \\ -1451 \\ \hline \end{array}$	(B) $\begin{array}{r} 4973 \\ +159 \\ \hline \end{array}$	(C) $\begin{array}{r} 1287 \\ +2736 \\ \hline \end{array}$	(D) $\begin{array}{r} 6296 \\ -2758 \\ \hline \end{array}$	(E) $\begin{array}{r} 24 \\ +59 \\ \hline \end{array}$	(F) $\begin{array}{r} 9826 \\ -7568 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	--	--

(G) $\begin{array}{r} 5764 \\ +1579 \\ \hline \end{array}$	(H) $\begin{array}{r} 2790 \\ +460 \\ \hline \end{array}$	(I) $\begin{array}{r} 686 \\ -497 \\ \hline \end{array}$	(J) $\begin{array}{r} 178 \\ +242 \\ \hline \end{array}$	(K) $\begin{array}{r} 619 \\ +211 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--	--

Matemática

Data: 24 de fevereiro de 2021.

TERMOS DA ADIÇÃO

$$5 + 5 = 10$$

5 → PARCELA
5 → PARCELA
10 → SOMA OU TOTAL

ATIVIDADES SUZANO

TERMOS DA SUBTRAÇÃO

$$7 - 4 = 3$$

7 → MINUENDO
4 → SUBTRAENDO
3 → RESTO OU DIFERENÇA

ATIVIDADES SUZANO

- Escolha uma adição e uma subtração da atividade anterior, arme elas e escreva ao lado o nome de seus termos.

Português e Arte

Data: 25 de fevereiro de 2021.



As telas de Cândido são muito ricas e muitas delas repletas de elementos infantis com brinquedos e brincadeiras sempre retratadas com uma bela e magia singular.

O artista também escrevia. Suas obras também eram inspiradas nos seus escritos. Inspire-se então neste verso e faça um lindo desenho no espaço abaixo.



O MENINO E O POVOADO

"SENTIA-ME FELIZ QUANDO CHEGAVA UM CIRCO.
VINHA DE TERRAS ESTRANHAS.
TODO O MEU PENSAMENTO SE OCUPAVA DELE.

Cândido Portinari

VOCE É O ARTISTA!



Ideia Criativa

Português

Data: 25 de fevereiro de 2021.

- Leia com atenção o texto abaixo e depois responda:

Duda e o Fantasma

Já é noite e Duda está com sono.
A mamãe põe Duda na cama.
Mas ela não dorme.
Ela não dorme porque vê um fantasma na vidraça do quarto.
O fantasma faz: Pam! Pam! Pam!
Duda fica com muito medo e grita:
– Mamãe, socorro! Há um fantasma aqui!
A mãe de Duda volta correndo.
Ela vê o galho da árvore batendo na vidraça.
Então, chama Duda e a faz pegar no fantasma.
Duda diz:
– Ah, desse fantasma eu não tenho medo, não.



1. Interpretação de Texto

a) Qual é o título do texto?

b) Onde se passa a história?

c) Por que Duda não conseguia dormir?

d) Qual barulho o fantasma fazia?

e) Para quem Duda pediu ajuda?

f) Por que o medo de Duda passou?

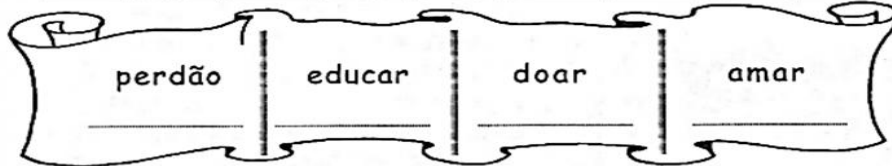
- Registre o texto “Duda e o Fantasma” em seu caderno de caligrafia. Não esqueça de colocar a data.

Matemática

Data: 26 de fevereiro de 2021.

❖ Substitua cada letra por algarismos e decifre os numerais formados.

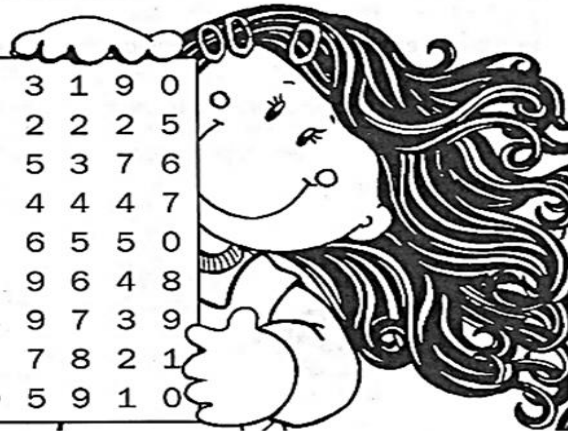
a = 1 | c = 5 | d = 3 | e = 8 | m = 4 | o = 9 | p = 8 | r = 4 | u = 9



❖ Escreva os numerais por extenso e encontre-os no "caça-números":

- 530 _____
- 782 _____
- 900 _____
- 333 _____
- 496 _____
- 222 _____
- 444 _____

1	9	0	0	9	0	3	1	9	0
2	8	5	2	8	5	2	2	2	5
3	7	6	3	7	6	5	3	7	6
4	6	7	4	6	7	4	4	4	7
5	5	0	5	5	0	6	5	5	0
6	4	8	6	4	4	9	6	4	8
5	3	0	7	3	8	9	7	3	9
8	5	1	8	2	6	7	8	2	1
9	3	3	3	1	0	5	9	1	0



Matemática

Data: 26 de fevereiro de 2021.

- Resolva em uma folha separada, as situações problema

SITUAÇÕES-PROBLEMAS

GABRIEL TINHA 23 LÁPIS DE COR. NUMA SEMANA PERDEU 12 LÁPIS. COM QUANTOS LÁPIS GABRIEL FICOU?



CECÍLIA CONVIDOU OS 27 AMIGUINHOS DE CLASSE PARA O SEU ANIVERSÁRIO. FORAM APENAS 15 COLEGAS. QUANTOS FALTARAM?



PARA O ANIVERSÁRIO DE CECÍLIA, DONA CARLA FEZ ALGUNS DOCES DIFERENTES. ELA FEZ 28 DOCINHOS DE BETERRABA E 31 DE MANDIOCA. QUANTOS DOCINHOS DIFERENTES DONA CARLA FEZ?



DONA CARLA COMPROU UMA DÚZIA DE BALÕES COR DE ROSA, UMA DEZENA DE BALÕES AZUIS E MEIA CENTENA DE BALÕES COLORIDOS. QUANTOS BALÕES HAVIA NA FESTA?



DATA: ____/____/____

DATA: ____/____/____

DATA: ____/____/____

DATA: ____/____/____



EDUCAÇÃO FÍSICA

PROFESSOR: MARCOS AURÉLIO DOS SANTOS

ALUNO (A): _____ 4º ANO _____

Olá crianças, espero que em breve possamos nos encontrar pessoalmente e com muita segurança ter um excelente ano de estudos e aprendizagem. Abraço a todos.

Quem desejar pode enviar para mim em meu celular privado as fotos ou vídeos das atividades realizadas, pois eu ficaria muito feliz em vê-los executando os trabalhos.

BASQUETEBOL

→ O basquetebol ou basquete é um esporte coletivo criado nos Estados Unidos e praticado em todo o mundo. O basquete foi inventado no início de dezembro de 1891 pelo professor canadense James Naismith.

→ O professor buscava um esporte intenso que pudesse ser praticado pelos alunos dentro do ginásio por conta do inverno rigoroso e da chuva no norte dos Estados Unidos.

→ O professor prendeu então dois cestos de pêssago no alto de uma parede e as equipes tinham que encestar a bola. O professor Naismith mediu a altura das cestas e registrou 3,05 metros. Essa altura é a mesma até hoje.

→ Pontuação: Cesta de um Lance Livre vale 01 ponto. Cesta convertida dentro da região delimitada pela linha de 3 vale 02 pontos. Cesta convertida fora da região delimitada pela linha de 3 vale 03 pontos.

RESPONDA AS PERGUNTAS COM BASE NAS INFORMAÇÕES DO TEXTO ACIMA. Marque um X na resposta correta:

1. O que buscava o criador do Basquete?

- () Uma nova atividade que motivasse seus alunos.
- () Um esporte que pudesse ser praticado em um ambiente fechado.
- () Um esporte para áreas abertas.
- () Um esporte para o verão.

2. Quantos pontos podem valer uma cesta no Basquete?

- () 1, 2, ou 3 pontos.
- () 1 ou 2 pontos.
- () 1, 2, ou 4 pontos.
- () 2, 3, ou 5 pontos.

EDUCAÇÃO FÍSICA

PROFESSOR: MARCOS AURÉLIO DOS SANTOS

ALUNO (A): _____ 4º ANO _____

ATENÇÃO: OS QUADRADOS QUE JÁ ESTÃO PINTADOS NO GRÁFICO REPRESENTAM AS MENINAS, PINTE AO LADO OS QUADRADOS COM OS DADOS DOS MENINOS.

Gráfico de barras

1. A professora Renata fez uma pesquisa com os alunos do 4º ano A para descobrir qual é o esporte preferido das meninas e o dos meninos. Veja o registro dos votos que ela fez na tabela a seguir.

Esporte preferido dos alunos do 4º ano A

	Futebol	Natação	Vôlei	Basquete
Meninas	2	6	4	2
Meninos	8	4	2	4

Dados obtidos pela professora Renata.

De acordo com o registro que a professora Renata fez na tabela, complete o gráfico abaixo. Atenção para a legenda.




Dados obtidos pela professora Renata.

- Agora, responda às questões:
 - a) Quantos alunos participaram dessa pesquisa? _____
 - b) Basquete é o esporte preferido das meninas ou dos meninos? _____
 - c) Quais são os esportes mais votados pelas meninas? _____


EDUCAÇÃO FÍSICA

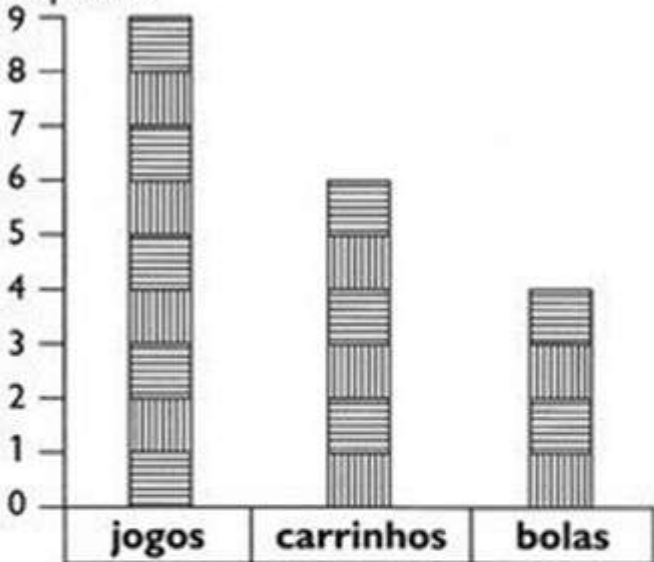
PROFESSOR: MARCOS AURÉLIO DOS SANTOS

ALUNO (A): _____ 4º ANO _____

 **BRINCANDO COM GRÁFICO**

1) Observe o gráfico de brinquedos de Artur. Cada barra corresponde a um brinquedo.





Brinquedo	Quantidade
jogos	9
carrinhos	6
bolas	4

2) Agora, responda:

- a) Quantas bolas Artur tem? _____
- b) Quantos carrinhos? _____
- c) Quantos jogos? _____
- d) Quantos jogos Artur tem a mais que bolas? _____
- e) Quantos carrinhos faltam para Artur ficar com a mesma quantidade que tem de jogos? _____

3) Marque a resposta certa. Para agrupar uma dezena de brinquedos de Artur, é só adicionar:

- jogos e bolas.
- carrinhos e bolas.
- carrinhos e jogos.

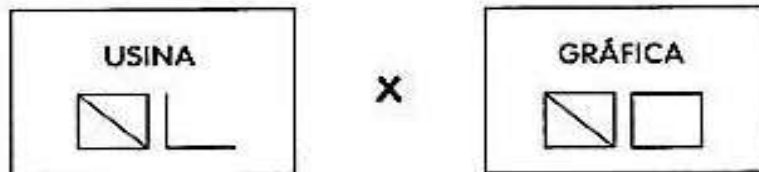
EDUCAÇÃO FÍSICA

PROFESSOR: MARCOS AURÉLIO DOS SANTOS

ALUNO (A): _____ 4º ANO _____

QUAL FOI O PLACAR?

① Todos os sábados a turma do trabalho de Jorge se reúne para uma peladinha. No último sábado, o time de George ganhou. O placar foi:



a) Qual o número de gols feitos pelo time de George?

b) E o time que perdeu, fez quantos gols?

c) Quantos gols o time de George fez a mais?

d) Quantos gols os dois times fizeram juntos?



EDUCAÇÃO FÍSICA

PROFESSOR: MARCOS AURÉLIO DOS SANTOS

ALUNO (A): _____ 4º ANO _____

Labirinto

Ajude o menino a encontrar o álcool em gel.

