

E.M “PROF. YOLANDA AGOSTINHO DE LIMA”

MINHAS ATIVIDADES

NOME: _____

REMESSA: 14ª

DIAS: 08/11/2021 a 30/11/2021

PROF.: Márcia Maria Machado Cordeiro Fanti

TURMA: 5º. Ano B



2021

BOM TRABALHO!

JUNTOS VAMOS ENFRENTAR O CORONAVÍRUS!

Para cuidar da sua saúde,
lave as mãos com água e sabão!
A máscara também auxilia
na sua proteção!



Acento	Sílaba
SABÃO ↑	última
SAÚDE ↑ ↓	penúltima
MÁSCARA ↑ ↓ ↓	antepenúltima

As 10 palavras embaralhadas abaixo são proparoxítonas (tem acento na antepenúltima sílaba).
Desafio: você deve escrevê-las corretamente:

DESAFIO



- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....
- 7.....
- 8.....
- 9.....
- 10.....

Outro desafio:

Complete com algumas das palavras que você encontrou acima:

- a) Conjunto de ilhas:
- b) Clarão que se produz com o choque de duas nuvens:
- c) Extremamente belo:
- d) Que vive na água:

**E HOJE VAMOS TER MAIS UM DESAFIO!
SE PRECISAR, PEÇA AJUDA A UM ADULTO.**

Vamos consultar o calendário com atenção!



webcid.com.br							Maio 2020						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado							
					1	2							
3	4	5	6	7	8	9							
10	11	12	13	14	15	16							
17	18	19	20	21	22	23							
24	25	26	27	28	29	30							
31													

- a) A semana tem 7 dias. Quais são?
.....
.....
- b) Em que dia da semana o mês de maio começou?
- c) O dia 14 corresponde a qual dia da semana?
- d) Qual é a data do quarto sábado? E a data da primeira terça-feira?
- e) O que comemora o feriado do dia 1º de maio?
- f) Em que dia da semana o mês termina?
- g) O dia 20 corresponde a qual dia da semana?
- h) Alguém da sua família faz aniversário no mês de maio?
- i) Se tem, escreva o nome da pessoa e o dia do aniversário dela:
.....
.....



**“Água e sabão
Pra fugir desse vilão!”
Xô, Coronavírus!!!**

HOJE VAMOS CONHECER ALGUÉM!

Eu te apresento o Menino Maluquinho! Responda depois de ler o texto.

O Menino Maluquinho

Era uma vez um menino maluquinho
 Ele tinha o olho maior que a barriga
 Tinha vento nos pés
 Umhas pernas enormes (que davam para abraçar o mundo)
 E macaquinhos no sótão
 (embora nem soubesse o que significava
 macaquinho no sótão)
 Ele era um menino impossível
 Ele era muito sabido
 Ele sabia de tudo
 A única coisa que ele não sabia era como ficar quieto.



Ziraldo, O Menino Maluquinho, Círculo do Livro, 1980.

a) O texto fala de quem?

.....

b) O olho dele era maior do que:

() a orelha. () a barriga. () o umbigo.

c) O que ele tinha nos pés?

.....

d) O que o Menino Maluquinho não sabe?

.....

e) Você conhece alguém que se parece com o Menino Maluquinho?.....

f) Se você conhece, qual é o nome dele e por que ele se parece com o Menino Maluquinho?

.....

.....

OS PROFISSIONAIS DA SAÚDE ESTÃO NO COMBATE AO COVID-19!



Todas as profissões são importantes para a nossa sociedade. Você já pensou qual a profissão que você quer exercer quando crescer? Com base nessa notícia da foto, complete o abecedário das profissões. Vou dar uma ajudinha e você continua:

A: advogado

B: barbeiro

C:

D:

E:

P:

F:

Q:

G:

R:

H:

S:

I:

T:

J:

U:

K: Karateca (pratica Karatê)

V:

L:

W: Web Designer (trabalha com a Internet)

M:

X:

N:

Y:

O:

Z:

E a sua profissão, qual seria?

O que esse profissional faz?.....

TODO TEMPO É TEMPO DE SOLIDARIEDADE!



Sente a dor dos outros
Ouve a voz de quem sofre
Livra alguém da dor
Impede a discriminação
Dá sem pedir em troca
Ajuda quem precisa
Rejeita o egoísmo
Investe na amizade
Entrega com gratidão
Devolve a esperança
Ama sem preconceitos
Dedicação sem reservas
E embrulha tudo em um sorriso!

Em tempo de Coronavírus a **SOLIDARIEDADE** não pode faltar!



Leia o acróstico da palavra **SOLIDARIEDADE** ao lado e pense sobre isso...

Leia as palavras abaixo e numere o significado de cada uma delas. Vou começar e você continua:

- (1) Solidariedade () Comportamento repleto de fúria, demonstrado pelo excesso de agressividade.
- (2) Respeito () Qualidade de quem é modesto, simples, humilde; simplicidade.
- (3) Egoísmo () Sentimento que leva alguém a tratar as outras pessoas com grande atenção e consideração.
- (4) Bondade (1) Qualidade de solidário, de quem está disposto a ajudar, acompanhar ou defender outra pessoa, numa dada circunstância.
- (5) Raiva () Ação ou efeito de debochar, de zombar, de algo ou de alguém.
- (6) Deboche () Qualidade de quem que é bom e generoso.
- (7) Humildade () Comportamento da pessoa que não tem consideração com os interesses dos outros.



Estamos acompanhando pela televisão as notícias de pessoas com boas intenções como nesta foto. Quais palavras da questão anterior você pode usar para descrevê-la?

.....

.....

.....

.....

.....

A ATIVIDADE DE HOJE É UMA DELÍCIA!

Bolo Nescau de caneca (feito no micro-ondas em 3 minutos)

Ingredientes para uma porção:

- 2 colheres (sopa) de Nescau
- 3 colheres (sopa) de farinha de trigo
- 3 colheres (sopa) de açúcar
- meia colher (chá) de fermento em pó
- 3 colheres (sopa) de leite **(não pode ser gelado)**
- 2 colheres (sopa) de óleo
- 1 ovo



Modo de fazer:

Em uma caneca com capacidade superior a 350 ml, misture o NESCAU, a farinha de trigo, o açúcar e o fermento em pó. Acrescente o leite, o óleo e o ovo e misture até incorporar. Coloque a caneca sobre um prato de vidro ou louça e leve ao forno micro-ondas por 3 minutos em potência alta. Sirva a seguir, mas tome cuidado porque estará muito quente!

Observação: Se o micro-ondas for muito potente, diminua o tempo para 2 minutos e 30 segundos.

Agora, vamos responder!

() Narrativa com início, meio e fim.

() Versos com rima.

() Lista de ingredientes e modo de preparo.

1- Que características indicam que o texto é uma receita?

2- Se você fizer o bolo para 3 pessoas, você usará o triplo de ingredientes. Então, qual será a quantidade de ingredientes que vai precisar?

.....

.....

.....

.....

3- Por que se deve diminuir o tempo para fazer o bolo se o micro-ondas for muito potente?

.....

.....

SE TIVER MICRO-ONDAS E OS INGREDIENTES EM CASA,
QUE TAL FAZER O BOLO? FICA UMA DELÍCIA!
MAS NÃO FAÇA SOZINHO! PEÇA AJUDA A UM ADULTO.

PENSANDO NOS ANIMAIS...



O que o anúncio ao lado está promovendo?

.....

.....

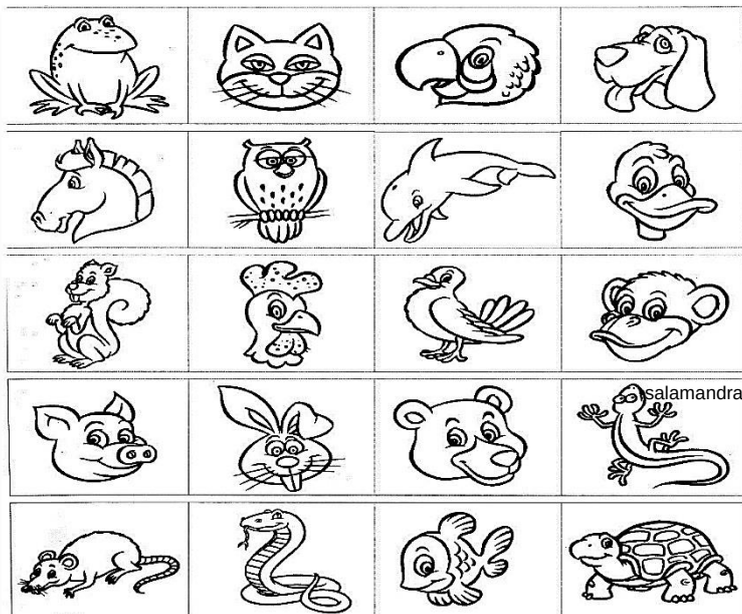
Qual é o critério utilizado para a realização de uma adoção?

.....

.....

.....

Pinte os animais abaixo e depois separe-os nas colunas de acordo com a classificação:



Lembrando:

- ✚ Mamíferos: desenvolvem-se dentro da mãe e mamam.
- ✚ Aves: possuem asas, pernas e têm bico. Voam e põem ovos.
- ✚ Répteis: nascem de ovos, rastejam e o corpo é coberto por escama ou placas duras.
- ✚ Anfíbios: iniciam a vida na água e depois de adultos vivem na terra.
- ✚ Peixes: possuem o corpo coberto por escamas e vivem na água.

MAMÍFEROS	

AVES	

ANFÍBIOS	

RÉPTEIS	

PEIXES	

TANTAS COISAS ACONTECEM NO ANO! JÁ NOTOU?

2020



Qual é o primeiro mês do ano?

 Qual é o último mês do ano?

 Quantos meses tem um ano?

 Quantos meses têm dois anos?

 E três anos quantos meses têm?

✚ Agora vamos completar a tabela com o nome dos meses e o número de dias. E depois continue respondendo...

Primeiro Semestre			Segundo Semestre		
	Nome do mês	Nº dias		Nome do mês	Nº dias
1º mês			7º mês		
2º mês			8º mês		
3º mês			9º mês		
4º mês			10º mês		
5º mês			11º mês		
6º mês			12º mês		

a) Que meses possuem 30 dias?

 e

 b) Se um semestre possui 6 meses, quais são os meses do 2º semestre do ano?

✚ Qual é a quantidade de dias?

- a) Se em uma semana há 7 dias, em duas semanas teremos _____ dias.
- b) Se uma quinzena são quinze dias, duas quinzenas são _____ dias.
- c) Se um mês possui 30 dias, três meses têm _____ dias.
- d) Se um bimestre possui dois meses, então um bimestre tem _____ dias.
- e) Se em um ano há 365 dias, em dois anos há _____ dias.

30
 730
 14
 90
 60

VOCÊ TEM UMA ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL?

Esse texto informativo traz muitas dicas para você tornar-se resistente às doenças:

Uma boa alimentação é composta de alimentos frescos, não estragados e de diversos tipos. Para ter boa saúde, as pessoas necessitam, entre outras coisas, de uma alimentação nutritiva (cheia de vitaminas) e variada. Quanto mais coloridas forem suas refeições, mais você irá crescer com energia e tornar-se resistente às doenças.

Muitas pessoas gostam de comer apenas doces, sanduíches, hambúrgueres, e beber muito refrigerante. Tudo isso pode matar a fome, porém não é uma alimentação nutritiva, por isso, evite alimentos industrializados e procure sempre consumir alimentos naturais, ou seja, de origem vegetal, animal e mineral.



Que alimentos você precisa evitar?.....

Que tipo de alimentos você precisa consumir para crescer com energia?.....

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

Circule no
caça-palavras
4 alimentos
de origem
animal e
5 alimentos
de origem
vegetal:

Dos alimentos encontrados acima, quais são:

Alimentos
fornecidos
pelos
animais



Alimentos
fornecidos
pelas
plantas



VAMOS FALAR SOBRE RECICLAGEM!

LEIA O TEXTO ABAIXO, SOBRE RECICLAGEM, E ENCONTRE NO CAÇA-PALAVRAS AS PALAVRAS EM DESTAQUE:

RECICLAR É REAPROVEITAR MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS PARA SEREM UTILIZADOS NOVAMENTE. QUALQUER COISA QUE TEM ORIGEM ANIMAL É CONSIDERADO ORGÂNICO E TUDO QUE NÃO TEM **ORIGEM** BIOLÓGICA É CONSIDERADO INORGÂNICO.



ALIMENTOS, POR EXEMPLO, SÃO CONSIDERADOS ORGÂNICOS. AS SOBRAS DE ALIMENTOS COMO CASCAS DE LEGUMES E FRUTAS TAMBÉM SÃO ORGÂNICOS E PODEM SER REAPROVEITADOS.

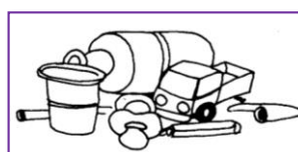
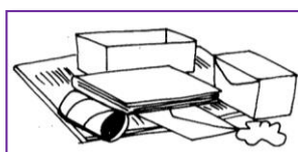
OS MATERIAIS **INORGÂNICOS** COMO GARRAFAS DE VIDRO E PLÁSTICAS, LATAS DE REFRIGERANTE, BORRACHA, ENTRE OUTROS, TAMBÉM PODEM SER **RECICLADOS**. NESTES CASOS, É COMUM QUE SE REUTILIZE O PRÓPRIO MATERIAL. LATAS DE REFRIGERANTE, POR EXEMPLO, SÃO PROCESSADAS E TRANSFORMADAS EM NOVAS **LATAS**.

PARA COLABORAR NO PROCESSO DE RECICLAGEM, O **LIXO** É SEPARADO EM 4 RECIPIENTES DIFERENTES: **METAL**, PAPEL, VIDRO E PLÁSTICO. CADA MATERIAL É REPRESENTADO POR UMA COR DIFERENTE:

- PAPEL : AZUL
- METAL : AMARELO
- **VIDRO** : VERDE
- PLÁSTICO : VERMELHO

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

Pinte cada material de lixo com a cor da coleta seletiva indicada para ele:



HOJE VAMOS LER UM POEMA!

O destino da sementinha

A sementinha de salsinha
pelo vento foi levada.
Caiu no canteiro do sítio
e pela terra foi logo acariciada.

Passou-se uma semana
e a sementinha foi crescendo.
Tornou-se uma sensível plantinha.
Que foi só se desenvolvendo.

Verdinha e bem segura,
a salsinha vivia feliz!
Sua terra não era seca
e umedecia a sua raiz.

Com um simples toque de dedos
algumas de suas folhas foram tiradas
e levadas na cozinha
para a carne ser temperada.

Graça Batituci

● Lembrando:

Cada uma das linhas do poema se chama **verso**.

Cada conjunto de versos se chama **estrofe**.

A **rima** do poema é a repetição de um som igual ou semelhante no final do versos e, às vezes, no meio dos versos.

Vamos encontrar as rimas no poema!

raiz	_____
levada	_____
crescendo	_____
tiradas	_____

1 – Quanto tempo levou para a sementinha crescer?

.....

2 – Como as folhas da salsinha foram tiradas?

.....

3 – De que forma vivia a salsinha?

.....

4 – Qual é a utilidade da salsinha na cozinha?

.....

5 – Quem levou a sementinha da salsinha?

.....

DESVENDANDO ALGUNS MISTÉRIOS!

▶ Carlos têm 12 carrinhos, Marcos têm 24. Quantos carrinhos Marcos tem a mais?

CARLOS

MARCOS

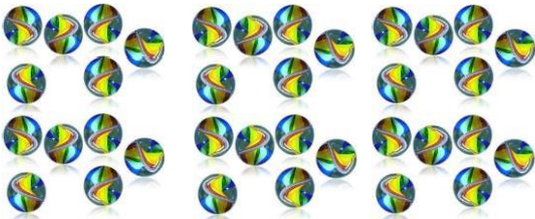


Cálculo

▶ No auditório da escola tem 89 cadeiras. Agora chegaram 32 cadeiras novas. Com quantas cadeiras ficou o auditório?

Cálculo

▶ Bruno tinha 24 bolas de gude, mas perdeu 5. Com quantas ele ficou depois da perda?



Cálculo

▶ Luíza tem 274 figurinhas. Sua irmã tem 63 a menos. Quantas figurinhas tem a irmã de Luíza?

Cálculo

VOCÊ ESTÁ INDO MUITO BEM!

SOUBE DA FAÇANHA DAS NOSSAS CIENTISTAS?



Quando o primeiro caso de Coronavírus chegou ao Brasil, duas cientistas brasileiras conseguiram sequenciar o genoma do vírus em apenas 48 horas – em outros países, essa análise levou em média duas semanas. Esse estudo é importante para que cientistas possam entender a origem e a evolução do vírus, e desenvolver possíveis vacinas e curas.

1- Quais foram as duas cientistas brasileiras que decifraram o genoma do Coronavírus?

.....

2- Em quanto tempo elas fizeram essa análise?

.....

3- Por que entender a origem e a evolução do Coronavírus é tão importante?

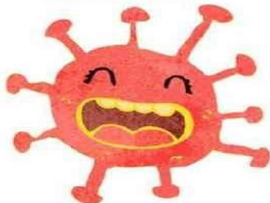
- () Para desenvolver possíveis vacinas e curas.
 () Para desenvolver mais vírus no ambiente.
 () Para propagar o Covid-19 nas pessoas.

4- Quanto tempo os outros países levaram para fazer a análise do genoma do Coronavírus?

.....

Estamos enfrentando um inimigo perigoso, por isso estamos em casa.

OLÁ!
 Sou um **VÍRUS**,
 primo da gripe e do
 resfriado...



Meu nome é **Coronavirus**

Pode ficar tranquilo!
 Os adultos que cuidam de você:
 Vão mantê-lo seguro



E você também tem feito a sua parte? Escreva 2 coisas que você tem feito em casa para se prevenir contra o Coronavírus:

.....

DESVENDE O MISTÉRIO DOS NÚMEROS!

Muitos números estão faltando! Descubra a sequência correta e complete:

10	20		40		60		80	90	
----	----	--	----	--	----	--	----	----	--

25		45			75			105	
----	--	----	--	--	----	--	--	-----	--

15	20		30				50	55	
----	----	--	----	--	--	--	----	----	--

100	102		106			112			118
-----	-----	--	-----	--	--	-----	--	--	-----

	219	222		228		234	237		243
--	-----	-----	--	-----	--	-----	-----	--	-----



O que é, o que é? O primeiro já está feito!

Número par;
Formado por 3 centenas;
Possui 2 dezenas;
E 8 unidades.
Resposta: **328**

Número ímpar;
Formado por 5 centenas;
Possui 3 dezenas;
E 1 unidade.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 6 centenas;
Possui 9 dezenas;
Resposta: _____

Número ímpar;
Formado por 4 dezenas;
E 7 unidades.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 2 centenas;
Possui 8 dezenas;
E 2 unidades.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 1 centena;
Menor que 108;
Maior que 104.
Resposta: _____

Pense bem!

◆ O pai de Pedro chegou tarde no trabalho porque seu relógio estava atrasado 10 minutos. Se ele chegou às 7h 10min, que horas deveria ter chegado?

◆ Ana mora entre a casa de Paulo que possui o número 57 e a de Ricardo cujo número é 61. Qual é o número da casa de Ana?

HOJE TEM SUSPENSE PRA VOCÊ!

A invasão dos insetos



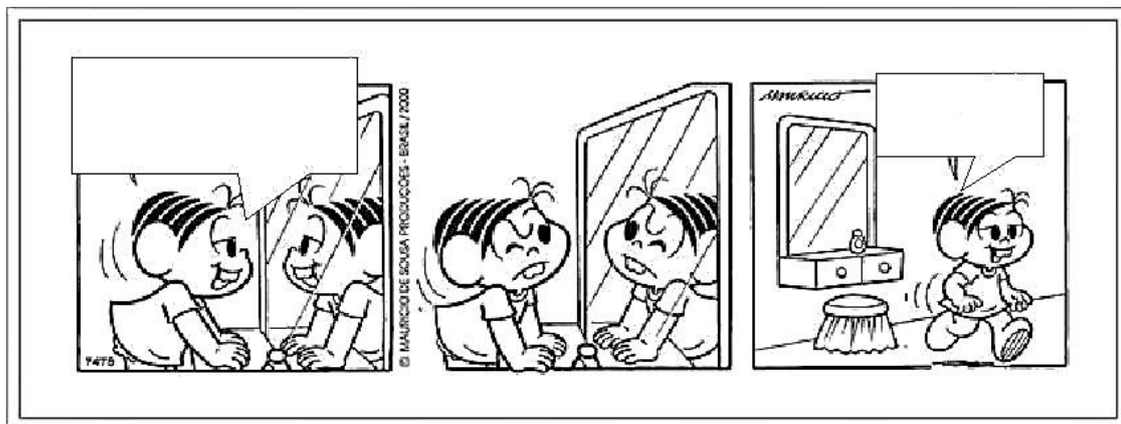
Havia chovido muito na floresta, naquela manhã. A terra estava molhada e as folhas ainda conservavam os respingos. O cheiro de terra úmida purificava o ar. O sol voltava a brilhar, deixando a mata com um clima de alegria. Os pássaros voavam felizes e os bichos saíam de suas tocas.

O macaco Zimba passeava sobre as árvores, olhando de um lado para o outro, cumprimentando cada bicho que via.

De repente, um barulho vindo dos ares aumentava gradativamente: Zuuuummmm...

- A) Qual é o título da história? _____
- B) Quem passeava sobre as árvores? _____
- C) O que purificava o ar? _____
- D) O que o macaco Zimba fazia? _____
- E) Quem trazia um clima de alegria à floresta? _____
- F) Complete a história com o final de sua preferência:

O que será que a Mônica está dizendo para ela mesma diante do espelho?
Solte a sua criatividade e complete os balões da tirinha abaixo:



VOCÊ GOSTA DE HISTÓRIAS EM QUADRINHO?

TURMA DA MÔNICA

Maurício de Sousa



O que significa a palavra “claro”, no segundo quadrinho?

- (a) O contrário de escuro.
- (b) O mesmo que escuro.
- (c) O contrário de pode.
- (d) O mesmo que pode.

Por que Mônica ficou aborrecida?

- (a) Entendeu diferente o sentido da palavra pintar.
- (b) Implicou com o assobio do Cebolinha.
- (c) Pensou que o Cebolinha fosse pintar o retrato dela.
- (d) Respondeu apressadamente a pergunta.

Os três quadrinhos mostram Cebolinha:

- (a) Caminhando em direção à escola.
- (b) Indo para uma escola de pintura.
- (c) Vestindo-se como um pintor de quadros.
- (d) Voltando alegremente da aula de música.

O primeiro e o terceiro quadrinhos indicam que o personagem está:

- (a) Assobiando uma melodia.
- (b) Pensando na nota da prova.
- (c) Atrasado para a aula de música.
- (d) Com pressa de ir embora para casa.

Quem é o autor da história que você leu?

Quais são os personagens que aparecem na história lida?

Esses personagens fazem parte de qual turma?

HOJE É DIA DE FÁBULA! VOCÊ SABE O QUE É?

As fábulas são composições literárias curtas, escritas em prosa ou versos em que os personagens são animais que apresentam características humanas, muito presente na literatura infantil.



Fábula

Complete a fábula com as palavras do quadro abaixo :

formigas
inverno
cantora

casa
entristecida
comida

cigarra
bom
floresta

A CIGARRA E A FORMIGA

A cigarra é uma grande _____ e passou o verão todo cantando lindas canções no alto de uma árvore.

Ficava o dia inteiro cantando e olhando as _____ trabalharem sem parar.

O verão passou. O _____ chegou.

A cigarra, com frio, fome e tossindo muito, um dia bateu na porta da _____ da formiga.

A formiga olhou por uma fresta e perguntou:

- Quem é você? Por que está tão suja e gripada?

- Eu sou a cigarra que mora no alto da árvore, cantei o verão todinho e agora não tenho _____ nem casa para me abrigar do vento e do frio.

- Ah, cantava? Pois agora dance!

A cigarra ia saindo _____, quando a formiga chamou.

- Puxa vida! Então era você que ficava alegrando nossas vidas enquanto trabalhávamos? - disse a formiga.

- Sim, era eu mesma - disse chorando, a _____.

- Então está bem, fique morando aqui até o tempo ficar _____.

A cigarra sarou e continuou a cantar, alegrando a vida de toda a bicharada da _____.

Qual é a moral da fábula?

- () Em um dia se canta e em outro se dança.
 () Precisamos trabalhar o tempo todo sem parar.
 () Deve-se prever sempre o dia de amanhã.

Na sua opinião a formiga agiu certo ao deixar a cigarra morar em sua casa? Por quê?

.....

VOCÊ GOSTA DE JOGAR DADOS?

Quantos pontos aparecem em cada dado abaixo? 4

Quantos dados foram jogados? 3

Qual é o total de pontos somados com os dados jogados? 12

Percebeu que há dois caminhos para calcular o total de pontos nos dados?

Somando e multiplicando



SOMA:

$$4 + 4 + 4 = 12$$

TOTAL

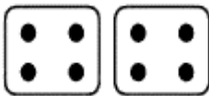
12

MULTIPLICAÇÃO:

$$4 \times 3 = 12$$

A multiplicação é a soma de números iguais.

Agora é sua vez! Continue jogando os dados e completando as somas e multiplicações:



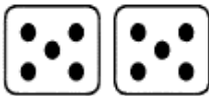
SOMA:

$$\square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$



SOMA:

$$\square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$



SOMA:

$$\square + \square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$



SOMA:

$$\square + \square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$

Se em sua cozinha você tem 6 ovos em cada caixa e tem 3 caixas, quantos ovos você tem no total?

SOMA:

$$\square + \square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$

Se no seu aniversário você ganhar 2 caixinhas com 8 bombons em cada uma delas, quantos bombons você ganhou?

SOMA:

$$\square + \square = \square$$

TOTAL

MULTIPLICAÇÃO:

$$\square \times \square = \square$$

VOCÊ SE ALIMENTA NA HORA CERTA?

Quando você fica resfriado e com febre, significa que seu **sistema imunológico** foi invadido. Dentro do corpo, existem células, tecidos e órgãos que defendem o nosso organismo: eles formam o sistema imunológico. Esse sistema é responsável por nos proteger contra substâncias estranhas ao corpo. São os casos dos invasores externos, como microrganismos (bactérias, fungos, protozoários e vírus), que podem causar doenças.

Alguns alimentos ajudam a fortalecer o nosso sistema imunológico:

Frutas cítricas, como laranja, acerola, kiwi.

Vegetais verdes escuros, como brócolis, couve, espinafre.

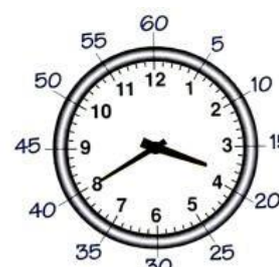
Alimentos como carne, cereais integrais, castanhas, sementes e leguminosas (feijão, lentilha, ervilha, grão de bico).

Para proteger o nosso sistema imunológico além de uma boa alimentação, como vimos ao lado, é preciso estar atento ao horário das refeições!

Lembrando:

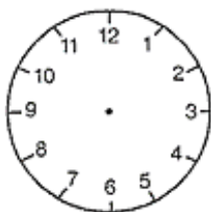
Ponteiro menor: indica hora

Ponteiro maior: indica minutos

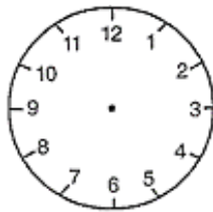


O relógio está marcando 3 h 40 min ou 15 horas e 40 minutos da tarde.

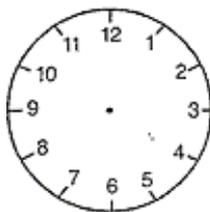
Não se atrase para as suas refeições e coloque o ponteiro nos relógios!



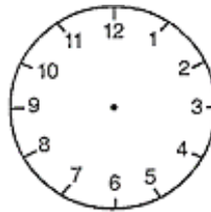
CAFÉ DA MANHÃ
8h



ALMOÇO
12h



LANCHE
15h 30min



JANTAR
18h 30min



LANCHE
21h

Ligue o relógio digital ao relógio analógico que marcam o mesmo horário:



12:45 15:45 22:30 11:45 18:15 13:15 19:15



O SEU CÉREBRO ESTÁ SE EXERCITANDO BEM!

Uma farmácia possuía em seu estoque 250 frascos de álcool gel. Comprou o triplo da quantidade que já tinha para atender seus clientes. Com quantos frascos de álcool gel a farmácia ficou?

Na farmácia, um cliente comprou 1 frasco de álcool gel por R\$12,50. Ele pagou com uma nota de R\$ 50,00. Quanto o cliente recebeu de troco?

No estoque da farmácia havia 150 máscaras, foram vendidas 30 máscaras pela manhã, 40 durante a tarde e 15 no turno da noite. Quantas máscaras sobraram no estoque para serem vendidas no dia seguinte?

Um pacote com 5 máscaras está sendo vendido em uma farmácia por R\$ 5,00. Um cliente está comprando dois pacotes de máscaras. Então, quantas máscaras estão sendo compradas? E quanto ele receberá de troco se está pagando com uma nota de R\$ 20,00?

VOCÊ É DEMAIS!

UMA DICA DE LEITURA PARA VOCÊ!



Todo o planeta está mobilizado no combate à **expansão do novo Coronavírus (Covid-19)** – e isso inclui o bairro do Limoeiro, claro! Depois da aparição histórica de Cascão lavando as mãos para se prevenir da doença, a Turma da Mônica lançou um guia chamado “Saiba tudo sobre o coronavírus”, explicando os principais pontos sobre a **pandemia**. A dose extra de fofura fica por conta da capa: o guia é anunciado por Cebolinha como um “plano de proteção” infalível.

Uma professora do 4º ano fez uma pesquisa por aplicativo de mensagens com seus alunos para saber quais as suas brincadeiras preferidas nesse período de quarentena. Observe na tabela abaixo o resultado e preencha o gráfico, pintando um quadrado para cada voto, atentando para a legenda de meninos e meninas:

TURMA 401		PULAR CORDA	DOMINÓ	ADEDANHA	JOGOS ONLINE	FORÇA
	MENINOS	0	5	2	10	2
	MENINAS	5	4	6	3	3

									
PULAR CORDA	DOMINÓ	ADEDANHA	JOGOS ONLINE	FORÇA					

Há quantos alunos na turma 401?

Há quantas meninas na turma 401?.....

Quantos meninos têm na turma 401?.....

Qual foi a brincadeira mais votada pela turma?
.....

Quantos meninos gostam de força?.....

Qual é a brincadeira preferida das meninas?.....

Qual é a brincadeira preferida dos meninos?.....

Dominó é a segunda preferência dos meninos ou das meninas?

Quantos meninos votaram em pular corda?.....

VAMOS SOLTAR A CRIATIVIDADE!

Você sabe o que significa a palavra ILUSTRAÇÃO?

Ilustração = ação de publicar algo por meio de gravuras, fazer desenhos.

Que tal ilustrar os quadrinhos sobre como lavar as mãos corretamente para prevenção da doença Covid-19, provocada pelo coronavírus?

Lave bem suas mãos com água e sabão.	Lave o dorso das suas mãos, entre os dedos, os polegares de debaixo das unhas.
Não esqueça de ir até os punhos.	
Seque com toalha descartável ou deixe secar naturalmente.	Vale também passar álcool para fazer a limpeza das mãos quando não houver outros meios à disposição.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- FONTE DA IMAGEM: <https://http2.mlstatic.com>
- Figura retirada do aplicativo Whatsapp.
- Fonte: <https://www.receitasnestle.com.br/receitas/bolo-nescau-de-caneca>
- FONTE: <https://www.soescola.com/2016/11/atividades-de-ciencias-4-ano-animais.html>
- FONTE IMAGEM: <https://diaonline.ig.com.br>
- FONTES: <https://br.pinterest.com/pin/666392076084124182/> e <https://image.slidesharecdn.com/>
- FONTES: <https://br.pinterest.com/pin/666392076084124184/> e <https://atividadespedagogicas.net/>
- FONTE: <https://www.dentrodahistoria.com.br/blog/educacao/turma-da-monica-contra-o-coronavirus/>
- FONTE: <https://3.bp.blogspot.com/>
- FONTE: <https://revistazunai.com.br/atividades-com-fabulas-1o-2o-3o-e-4o-ano/>
- FONTE: <https://www.facebook.com/turmadamonica/>
- FONTE: <https://4.bp.blogspot.com/> e <https://3.bp.blogspot.com>
- FONTE IMAGEM: <https://image.slidesharecdn.com/>
- FONTE: <https://i.pinimg.com>