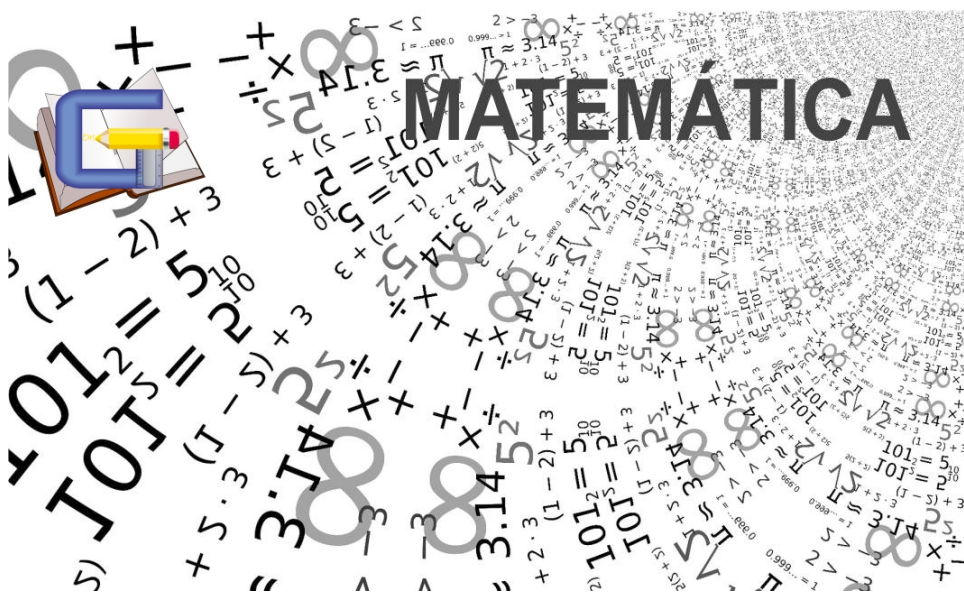




Lingua Portuguesa

Páginas: 02, 03, e 04



MATEMÁTICA

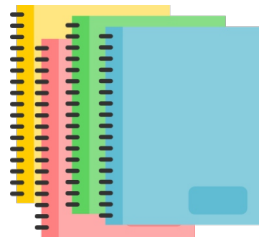
Páginas: 05, 06, 07 e 08



História

Páginas: 09, 10 e 11





Atividades no caderno

E.M.E.F. “Professora Gislene Ap.da Costa Corrêa”

Amparo, ____ de _____ de 2.020

Nome: _____

Rotina

Língua Portuguesa

- 1) Assistir o vídeo e ler o livro da história: “Toda princesa solta pum”, com muita atenção;
- 2) Copie e responda as questões a seguir:
 - a) Qual o título da história?
 - b) Quem escreveu?
 - c) Quem ilustrou?
 - d) Como se chama a menina?
 - e) O que ela pergunta para o pai quando chega da escola?
 - f) O que o pai responde?
 - g) Onde ele leva a filha?
 - h) O que ele encontra?
 - i) Como se chama o livro que ele lê para a filha?
 - j) De qual princesa a filha quer saber primeiro?
 - k) Que segredo o pai conta para a filha?
 - l) Escreva o final da história.

Bons estudos!! 翻 ❤️

Link Para o Vídeo

https://youtu.be/_w7-zNIhJsw

Link Para o Livro em PDF

<https://drive.google.com/file/d/1ffwClz5R1xockKUViC-XibkMFu8ifVOdk/view?usp=sharing>



- 1) Leia a tirinha com muita atenção;
- 2) Copie as questões no caderno e responda, de acordo com o solicitado.

Observe a seqüência em quadrinhos em seguida responda as questões abaixo:



Interpretação textual

1) Onde se passa a história?

2) O que podemos ver no **1º quadrinho**?

3) Por que podemos dizer que essas pessoas estão em apuros?

4) Quem são os personagens que aparecem na história?

5) A fala que é dita no **1º quadrinho** é dita com calma com tranquilidade? Explique.

6) O que podemos ver no **segundo** quadrinho?

7) O que podemos ver no **terceiro** quadrinho?

8) O que o Zezé Lelé lançou para o Chico?

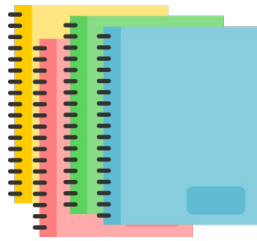
9) Mas, o que o Chico Bento queria realmente?

10) Por que essa história é engraçada?

11) O que você acha que irá acontecer com o Chico? Ele conseguirá se salvar? Como?

12) Então, invente um final para a história.





Atividades no caderno

LINGUA PORTUGUESA

LEIA E RESPONDA NO CADERNO

Atividade de leitura:

Leia o texto a seguir e responda:

Piçanho-barreteiro, um passarinho prevenido

Quando captura uma presa, esse passarinho a espeta com seu bico num espinho de um arbusto.

Arrasador, ele também atravessa insetos sobre arames farpados. Desse modo, cria sua própria despensa, recorrendo a ela para se abastecer de acordo com a sua necessidade.

CUNHA, M. Recordes dos animais – fatos e curiosidades. São Paulo: Girassol. p. 101, 2009.

Atividade de escrita:

1) De acordo com esse texto, o que faz o passarinho ser **prevenido**? Escolha a resposta correta.

- a) Andar sobre arames farpados.
- b) Guardar alimentos para depois.
- c) Espetar os insetos com o bico.
- d) Capturar apenas os insetos.

2) Separe as sílabas das palavras. (*Exemplo: escola = es-co-la*)

CHOCOLATE

PISCINA

PÁSSARO

PÊSSEGO

MINHOCA

QUEIJADINHA

ILHA

EXCEÇÃO

ÁGUIA

CHEIRO

GALINHEIRO

ADOLESCENTE

FLORESCEU

NASCIDO

CARROÇA

Atividade de escrita:

3) Escreva uma mensagem para um amigo ou amiga da sua sala. Sua mensagem tem que ter pelo menos 5 linhas. Capriche!



$$\begin{array}{r} 9080 \\ - 4789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9070 \\ - 4469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9060 \\ - 3569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9080 \\ - 2978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9050 \\ - 1388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9040 \\ - 4779 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9060 \\ - 5898 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9080 \\ - 4556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9040 \\ - 3588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9060 \\ - 2978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9070 \\ - 1776 \\ \hline \end{array}$$

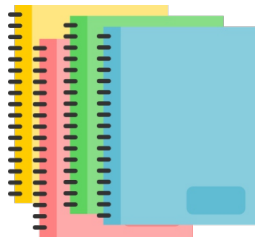
$$\begin{array}{r} 9060 \\ - 2964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9090 \\ - 3743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9060 \\ - 4279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9090 \\ - 5968 \\ \hline \end{array}$$





Atividades no caderno

MATEMÁTICA

Agora é sua vez de desenvolver uma pesquisa de opinião com sua família.

1- Realize uma entrevista com os familiares de sua residência, a partir da seguinte questão:

Na sua opinião, as pessoas devem ficar em casa por alguns dias para evitarem a contaminação do Coronavírus?

Atenção! Lembre-se de preencher a tabela com as respostas dos entrevistados.

Na sua opinião as pessoas devem ficar em casa por alguns dias para evitarem a contaminação do Coronavírus?	
Opinião	Quantidade de respostas (registre nessa tabela a quantidade de respostas coletadas com seus entrevistados)
Concordo	
Discordo	
Tanto faz	
Não sei	

2- Construa NO CADERNO um gráfico de barras que demonstre os resultados da pesquisa que você realizou.

3- Para ajudar na prevenção do coronavírus, a mãe de Felipe foi ao mercado comprar álcool gel para a família. A mãe dele voltou para casa com 6 embalagens de álcool gel. Cada embalagem contém 750 ml de álcool em gel. Quantos mililitros de álcool em gel a mãe de Felipe comprou no total?

4- Em um circo temos 160 cadeiras na plateia e 90 lugares na arquibancada. Quantas pessoas podem assistir ao espetáculo sentadas?

5- Foram colocados a venda 150 ingressos para poder entrar no circo, porém foram vendidos somente 108 ingressos. Quantos ingressos não foram vendidos?

6- O pai de Carlos faz peças de MDF para vender. Ele produz 180 peças por semana. Quantas peças ele produzirá em um mês? (*quatro semanas*)

7- Maurício tinha 139 reais e gastou 87 reais. Com quanto ele ficou?

8- Eduardo tem 86 selos e Alberto, 120 selos. Quantos selos Alberto tem a mais que Eduardo?

9- Arme e efetue as operações:

a) $2.140 + 1.329 =$

b) $3.710 + 939 =$

c) $4.134 - 3.118 =$

d) $5.243 - 910 =$

10- Escreva como você lê cada um dos números abaixo:

a) 1.183 =

b) 112.123 =

c) 217.456 =

d) 350.321 =

e) 500.876 =

f) 602.654 =

g) 713.567 =

h) 999.004 =



Escola _____

Nome: _____

Data: ____/____/____

Alfabetizar com AMOR
www.amorensina.com.br



Situações - problemas



O número de balas produzidas durante um dia numa fábrica de doces, está representado na tabela abaixo.

Sabores	Número de produção
Uva	500
Banana	800
Leite	900
Limão	1.200
Coco	1.300
Mel	1.400
Hortelã	1.450



De acordo com as informações, resolva em seu caderno.

- Se as balas de hortelã fossem colocadas em saquinhos para 5 unidades cada, quantos saquinhos serão necessários?
- Colocando as balas de mel em embalagens para 50 unidades cada, quantas embalagens serão necessárias?
- Quantas balas ao todo, foram produzidas no dia?
- Se eu comprasse a metade da produção das balas de mel mais um terço das balas de limão, quantas balas eu compraria?
- De quanto é a diferença entre a bala de maior e menor produção?

www.amorensina.com.br

