

Ipiranga do Norte, 08 de fevereiro de 2021.

Segunda-feira.

2ª semana

Aluno (a): _____ 4º ano _____

Professora: _____

Português: Leia atentamente as orientações e em seguida faça as atividades propostas.



Que cuidados devemos ter ao produzir um texto?

- 1- Leia a proposta com atenção e organize suas ideias, pense primeiro o que você quer aprender.
- 2- Usar letra legível.
- 3- O texto tem de ser bem distribuído na folha.
- 4- Dar um título ao texto e colocá-lo no meio da linha.
- 5- Manter sempre o mesmo espaço nos inícios dos parágrafos.
- 6- As margens devem ser regulares: as palavras devem ir até o fim da linha, a não ser que seja um poema.
- 7- Fazer o uso da pontuação.
- 8- Expor as ideias com clareza.
- 9- Cuidado com a repetição de palavras, substitua-as por outras com o mesmo significado.
- 10- Atenção! Frases longas podem deixar seu texto confuso!
- 11- Lembre-se: seu texto deve ter início, meio e fim.
- 12- Apresentar um texto bem caprichado e limpo.
- 13- Consultar o dicionário quando estiver dúvidas.
- 14- Usar a imaginação.
- 15- Pode ser algo vivenciado por você.
- 16- Rer ler o texto com atenção quando terminar de escrevê-lo, corrigindo o que for necessário.

“ Um bom escritor é também um bom leitor!”

Dicas de como escrever um texto



INÍCIO

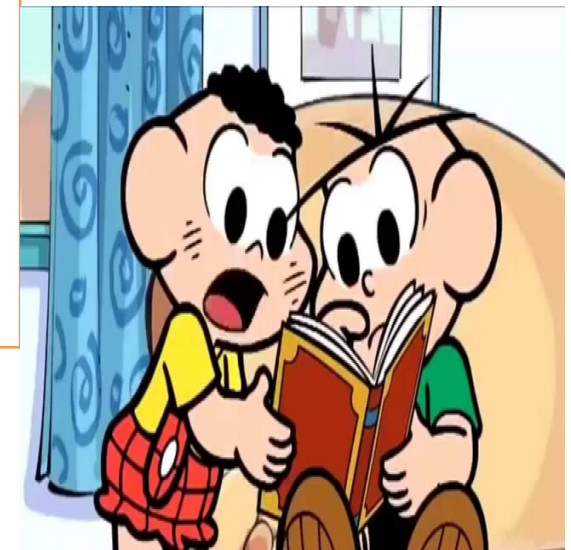
- * Era uma vez...
- * Certo dia...
- * Um dia...
- * Numa manhã...
- * Certa noite...
- * Um belo dia...
- * Numa festa...

MEIO

- * Depois...
- * Então...
- * De repente...
- * Entretanto...
- * A partir daí...
- * Quando...
- * Porém

FIM

- * E foi assim...
- * Finalmente...
- * E assim...
- * Portanto...
- * E viveram...
- * Por fim...
- * Por isso...
- * Depois deste dia...



Ipiranga do Norte, 08 de fevereiro de 2021.

Segunda-feira.

Continuação de português:

Pontuação

Para escrever um bom texto precisamos usar a pontuação correta.

Pontuação é o emprego de sinais gráficos que auxiliam a compreensão da leitura.

Os sinais de pontuação são:

(.) **Ponto final:** indica o fim de uma frase.

Exemplo:

Joca declarou que pagaria toda a despesa.

(,) **Vírgula:** indica uma pequena pausa, separando palavras e frases.

Exemplo:

Houve um desastre de trem na França, um acidente de mina na Inglaterra, um surto de peste na Índia.

(;) **Ponto - e - vírgula:** indica uma pausa maior que a vírgula.

Exemplo:

O marido saiu mais tarde de casa; ficou consertando a gaiola do canário-da-terra.

(:) **Dois - pontos:** são usados para iniciar a fala das personagens nas histórias de ficção, uma citação ou uma enumeração.

Exemplos:

Meu amigo lança fora, alegremente, o jornal que está lendo e diz:

- Chega!

Ele repetia o ditado: tudo que vem fácil, vai fácil.

Os sinais de pontuação são: ponto final, vírgula, ponto-e-vírgula, ponto de exclamação...

(?) **Ponto de interrogação:** é usado quando a frase indica uma pergunta.

Exemplo:

Você acredita no que os jornais dizem?

(!) **Ponto de exclamação:** é usado para indicar espanto, admiração, surpresa.

Exemplo:

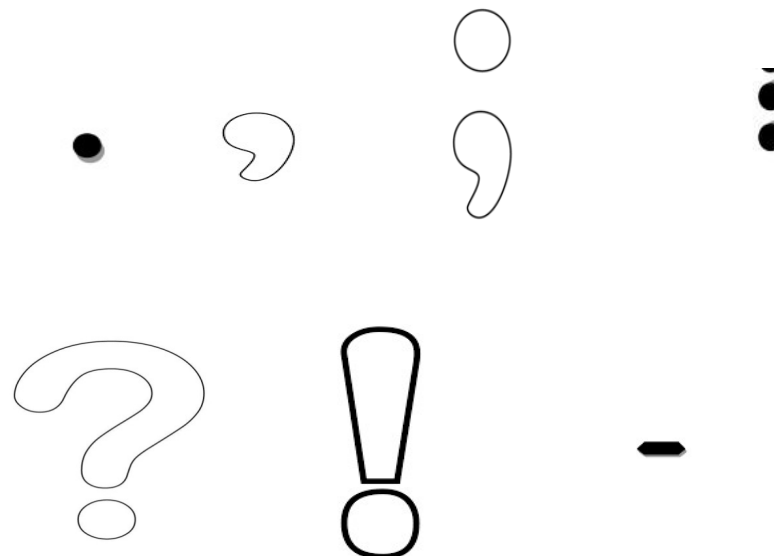
- Chega!

(-) **Travessão:** é usado nos diálogos, para indicar mudança de interlocutor, início da fala de uma personagem ou, ainda, para destacar partes de uma frase que se quer realçar.

Exemplos:

- Você acredita nisso que os jornais dizem? – perguntou meu amigo.

- É claro que acredito – respondi.



ATIVIDADES

1) Copie, substituindo o * pelo sinal de pontuação adequado:

Meu amigo lança fora, alegremente, o jornal que está lendo e diz*

* Chega * Houve um desastre de trem na França* um acidente de mina na Inglaterra* um surto de peste na Índia* Você acredita nisso que os jornais dizem* Será o mundo assim, uma bola confusa, onde acontecem unicamente desastres e desgraças* Não* Os jornais é que falsificam a imagem do mundo.

2) Coloque a pontuação necessária nas frases e reescreva-as:

a) Ana Cláudia e Magali foram ao teatro

b) Joana comprou um vestido uma bolsa e um par de sapatos

c) Que horas são

d) Olha que dia lindo

e) Papai perguntou
Você já almoçou

3) Escreva uma frase usando:

a) Ponto de exclamação. (!)

b) Ponto de interrogação. (?)

Ipiranga do Norte, 10 de fevereiro de 2021.
Matemática: Arme e efetue as adições a baixo:

Quarta-feira.



a) $70 + 30 =$	b) $30 + 26 =$	c) $110 + 80 =$
d) $33 + 44 =$	e) $24 + 24 =$	f) $320 + 140 =$
g) $180 + 30 =$	h) $420 + 140 =$	i) $625 + 150 =$
j) $1234 + 2134 =$	k) $4321 + 3241 =$	l) $5321 + 2413 =$

2- Resolva os problemas propostos:

- a) João tem uma coleção de carrinhos com 1.389, Marcelo tem 156 **a mais** que ele. Carlos tem 428 **a menos** que João. Quantos carrinhos os três juntos?
- b) Quem tem mais carrinhos Marcelo ou Carlos?
- c) Quantos carrinhos cada um deles tem?

João:	Marcelo:	Carlos:

- d) Uma padaria fez 230 pães de leite, 357 pães sovados e 854 pães franceses. Quantos pães foram feitos ao todo?

Ipiranga do Norte, 10 de fevereiro de 2021. Quarta-feira.
Continuação de matemática: Arme e efetue as subtrações abaixo:

a) $60 - 30 =$	b) $45 - 23 =$	c) $78 - 42 =$
d) $88 - 55 =$	e) $678 - 133 =$	f) $934 - 534 =$
g) $534 - 421 =$	h) $420 - 140 =$	i) $888 - 350 =$
j) $4321 - 3210 =$	k) $5321 - 3210 =$	l) $6430 - 4320 =$

- 1) Em uma faculdade estudam 560 alunos no período da manhã, 895 no período da tarde e 1200 no período da noite. Ao todo quantos alunos estudam nesta faculdade?
- 2) Em uma festa a fantasia foram vendidos 1690 ingressos para estudantes da escola e 2570 para não alunos. Levando em conta que ninguém faltou, quantas pessoas foram a esta festa?
- 3) Camila nasceu em 1993, em que ano ela terá 32 anos?
- 4) Em uma escola estão matriculados 415 meninos e 345 meninas. Quantos alunos estudam nesta escola?

I. Resolva as subtrações:

$$\begin{array}{r} 908 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

2) Resolva os problemas propostos:

QUESTÃO 01

Jussara tem 108 figurinhas, Luciana tem 46 a mais que Jussara e Adriana tem 230. Quantas figurinhas elas têm juntas?

Faça aqui a sua operação

A 154 figurinhas

B 200 figurinhas

C 696 figurinhas

D 492 figurinhas

QUESTÃO 02

Em uma subtração, o minuendo é 527 e o subtraendo é 342. Qual é o resto?

Faça aqui a sua operação

A 185

B 195

C 205

D 95

QUESTÃO 03

Um livro tem 356 páginas. Quantas páginas haverá em 7 livros iguais?

Faça aqui a sua operação

A 2 294

B 2 429

C 2 092

D 2 492

