

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



**5º
ano**

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

5º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP06.RJ - EF05LP19-EF35LP15-EF05LP24

LÍNGUA PORTUGUESA

ARTIGO DE OPINIÃO

O **artigo de opinião** é um texto no qual a opinião do autor é expressa. Nele o autor expõe seu posicionamento sobre um determinado tema de interesse público. É um texto dissertativo que traz argumentos sobre o assunto abordado.

Os artigos de opinião têm como principais características:

- O uso da argumentação e persuasão;
- Os textos escritos na primeira e terceira pessoa;
- Normalmente os textos são assinados pelo autor;
- Possuem uma linguagem simples, objetiva e subjetiva;
- A maioria dos seus temas é da atualidade;
- Possuem títulos polêmicos e provocativos.

O verbo aparece no presente e no imperativo.



Atividades

1. Leia o texto: (capa da revista ÉPOCA de 10/09/07)

Temos observado que as crianças e adolescentes estão cada vez mais cedo e com mais frequência tendo acesso ao uso de computadores. Sabemos também que a preferência da garotada está voltada aos joguinhos e, mais especialmente, aos bate-papos virtuais (chats), nos quais eles passam horas imersos em assuntos dos quais os adultos nem sempre se preocupam em tomar conhecimento.

2. Observe a capa da revista ÉPOCA, de 10 de setembro de 2007, e responda:

a) O que chama mais a sua atenção nessa capa?



b) Descreva a criança que aparece na capa.

c) Qual é o tema principal que será abordado nesta revista?

d) O uso da internet é benéfico para as crianças e jovens? Dê a sua opinião.

e) Exponha cinco benefícios que você conhece.

f) Quando passa a ser prejudicial ou perigoso o uso da internet pelas crianças?

g) O que os adultos (principalmente os pais) devem fazer para evitar que os adolescentes e as crianças sejam vítimas do uso irresponsável da internet?

h) A partir da discussão realizada, escreva um texto no qual você apresenta a sua opinião sobre o tema debatido: **“A influência da internet na vida das crianças e jovens”**.



3. Marque (V) para as afirmações verdadeiras ou (F) para as falsas:

a) () Os temas encontrados nos artigos de opinião costumam ser polêmicos e de relevância social.

b) () O artigo de opinião deve ser assinado por seu autor, assumindo toda responsabilidade do que escreveu.

c) () É um gênero textual que pertence à esfera artístico-literária.

d) () O escritor não precisa se preocupar com a verdade em seu artigo de opinião.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

5º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

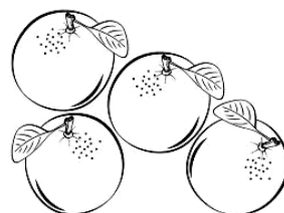
EF05MA01.RJ – EF05MA07- EF05MA09

123 MATEMÁTICA 123

1. Resolva os problemas a seguir:

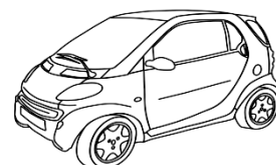
A) Um feirante levou dois centos de laranjas para vender na feira. Dessas, vendeu um cento, quatro dezenas e oito unidades. O número de laranjas que sobrou foi:

- a) 48.
- b) 52 .
- c) 148.
- d) 152.



B) Em uma cidade, o número de carros é formado por seis milhares, sete centenas, oito dezenas e seis unidades que são iguais a:

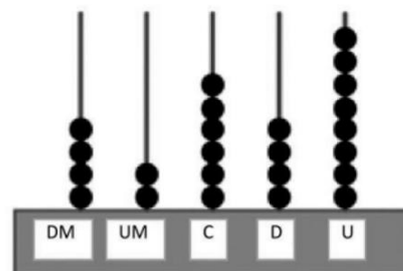
- a) 6.786.
- b) 6.876.
- c) 7.686.
- d) 8.766.



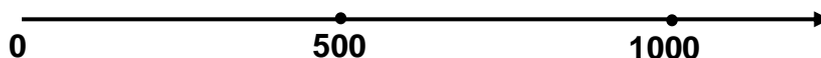
2. O homem antigo inventou um instrumento para contar e fazer cálculos chamado ábaco. Dentre vários tipos de ábaco, um deles é composto de hastes verticais em que são encaixados pequenos anéis. O valor de cada anel muda de acordo com a posição da haste na qual será colocado. A haste na 1ª posição à direita representa a casa das unidades; na 2ª, a das dezenas; na 3ª, a das centenas, e assim por diante.

O número representado no ábaco da figura anterior é:

- A) 42.648
- B) 46.482
- C) 84.624
- D) 86.424



3. Localize na semirreta os números: **280, 96, 702, 909**. Podemos afirmar que ficarão na seguinte ordem:



- a) 0, 96, 500, 702, 909 e 1000
- b) 0,280, 702, 500, 96, 909 e 1000
- c) 0, 280, 909, 96, 500, 702 e 1000
- d) 0, 96, 280, 500, 702, 909 e 1000

4. Uma das características do sistema de numeração indo-arábico que é utilizado por nós, é ser um sistema posicional. Isso quer dizer que um mesmo algarismo pode ocupar posições diversas em um número e representar quantidades diferentes. Tendo como base esse princípio, no número **90.080** o algarismo **9** ocupa a ordem da:

- a) dezena de milhar.
- b) unidade simples.
- c) dezena simples.
- d) centena simples.

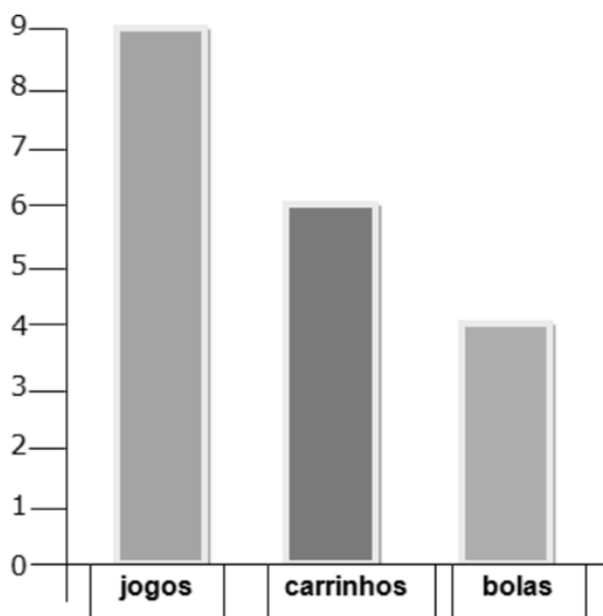
5. Observe o numeral **128.784**. Sua decomposição é:

- a) $128 + 784$ unidades
- b) $10000 + 20000 + 700 + 80 + 4$
- c) $100 + 20 + 8 + 784$
- d) $100000 + 20000 + 8000 + 700 + 80 + 4$

6. Uma papelaria, em janeiro, tendo em vista o início das aulas, comprou uma remessa grande de cadernos. Ao receber a encomenda, a papelaria recebeu 2 caixas de 1000 cadernos, 3 caixas de 100 cadernos, 2 pacotes de 10 cadernos. Quantos cadernos a papelaria comprou?

- a) 2.320 cadernos.
- b) 2.689 cadernos.
- c) 2.950 cadernos.
- d) 3.100 cadernos.

10. O gráfico apresentado abaixo representa a quantidade de brinquedos que o Igor tem em casa. Observe o gráfico de brinquedos, lembre-se que cada barra corresponde a um tipo de brinquedo, faça a análise das informações e responda:



a) Qual a quantidade de bolas está representada no gráfico?

b) Qual a diferença entre jogos e bolas?

c) Quantos carrinhos faltam para Igor ficar com a mesma quantidade que tem de jogos?

d) Igor tem quantos brinquedos no total?

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

5º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP01 – EF05LP06

LÍNGUA PORTUGUESA



1. Indique o tempo dos verbos:

a) Pedro **acha** a vista do apartamento bonita.

PASSADO

PRESENTE

FUTURO

b) O chefe **pode** indicar seu sucessor.

PASSADO

PRESENTE

FUTURO

c) Com as grades reforçadas, a fera não **poderá** escapar.

PASSADO

PRESENTE

FUTURO

d) naquele aniversário **pude** rever várias pessoas.

PASSADO

PRESENTE

FUTURO

e) Os idosos não **podiam** fazer certos exercícios.

PASSADO

PRESENTE

FUTURO

f) Nós **poderemos** comprar outras coisas.

PASSADO

PRESENTE

FUTURO

2. Indique o modo e o tempo dos verbos destacados nas frases:

a) **Deitei** muito tarde.

b) **Estou** muito triste com a partida dele.

c) Viviane **vendia** doces na escola.

d) Se eu tivesse dinheiro, **compraria** uma casa na praia.

e) Se ele **quisesse**, teria vindo.

f) **Preste** atenção na aula!

g) Não **volte** tarde!



3. Escreva os verbos abaixo no local correto:

comer	partir	pegar	lavar	latir
amar	ler	falar	sorrir	correr

1ª conjugação

2ª conjugação

3ª conjugação

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

123 MATEMÁTICA 123

1. Observe a promoção feita na Loja de Carmen.

Nessa promoção, cada metro de tecido custa:

- a) R\$ 432,00.
- b) R\$ 66,00.
- c) R\$ 12,00.
- d) R\$ 11,00.



2. Efetue as multiplicações abaixo:

a) $16 \times 12 =$ _____

b) $33 \times 11 =$ _____

c) $42 \times 24 =$ _____

d) $55 \times 22 =$ _____

3. Considerando que cada mês tenha exatamente 4 semanas, quantas semanas têm em 1 ano?

- a) 12.
- b) 30.
- c) 38.
- d) 48.

4. Se um pai dividir igualmente R\$ 1.450,00 para seus 5 filhos, quanto cada um irá receber?

- a) R\$ 310,00.
- b) R\$ 290,00.
- c) R\$ 280,00.
- d) R\$ 210,00.

5. Observe uma caixa de chocolate.

Levando em consideração que Eduardo comprou 7 unidades dessa caixa para revendê-las por R\$ 15,00 cada, responda:

a) Ao todo, quantos chocolates ele comprou para revender?



Resposta: _____

b) Se 4 dessas caixas forem divididas para 3 pessoas, quantos chocolates cada uma irá receber?

Resposta: _____

c) Quantos reais Eduardo recebeu na venda de todas as caixas?

Resposta: _____

6. Renato é embalador. Ele recebeu 54 pacotes de arroz para dividi-los igualmente em 3 caixas. Quantos pacotes cada caixa deverá ter?

- a) 18.
- b) 28.
- c) 51.
- d) 162.

7. Marlene comprou uma geladeira parcelada em 5 vezes de R\$ 135,00. Qual o valor total que ela pagou na compra dessa geladeira?

Resposta: _____

8. Resolva as operações, depois, ligue os resultados iguais.

a) $3 \times 15 =$ _____

e) $108 \div 3 =$ _____

b) $4 \times 16 =$ _____

f) $135 \div 3 =$ _____

c) $3 \times 12 =$ _____

g) $240 \div 4 =$ _____

d) $5 \times 12 =$ _____

h) $128 \div 2 =$ _____



9. Ana trabalha em um teatro. Ela fica responsável por limpar todas as cadeiras diariamente. Sabendo que esse teatro tem 49 fileiras com 12 cadeiras em cada, quantas cadeiras Ana limpa diariamente?

a) 137.

b) 578.

c) 588.

d) 688.

10. Observe a caixa d'água abaixo.



Vítor quer encher essa caixa d'água com uma mangueira que fornece 20 litros de água por minuto.

Em quantos minutos a mangueira encherá essa caixa?

a) 20 minutos.

b) 25 minutos.

c) 30 minutos.

d) 10.000 minutos.

11. Um orfanato, com sua capacidade máxima, está abrigando 225 crianças em seus 15 quartos. Sabendo que cada quarto deve ter a mesma quantidade de crianças, o número de crianças em cada quarto é de:

a) 15.

b) 20.

c) 210.

d) 240.