

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

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP03/EF05LP04/EF05LP10

LÍNGUA PORTUGUESA



1- Leia o texto:

A festa no céu

Revisando...

la haver uma festa no céu e o amigo urubu convidou todos os bichos. Dona juriti, que era cantora afamada, foi convocada para animar a festa.

Nesse tempo, o sapo andava em pé, e era muito farrista. Encontrou-se com a juriti, que estava polindo a garganta. Logo que viu o sapo, ela começou a zombar dele:

— É, amigo sapo, você não pode ir à festa do amigo urubu no céu, pois não tem asas! E vai ser uma festança danada! Mas é só para os bichos que voam.

O sapo pediu:

— Oh, amiga juriti, me leva!

— Levo nada. Você é muito pesado.

Quando voltar da festa, eu lhe conto como foi.

O sapo garantiu que não perderia a festa por nada, e a juriti riu pra danar dele.

No dia da festa, ele arrumou um jeito de se enfiar na viola do urubu, que era o tocador.

O urubu sentiu que a viola estava pesada, mas não parou para ver o que era, pois, sendo ele o tocador, não poderia chegar atrasado.

No céu, toda espécie de bicho de asas estava lá, se alegrando, dançando e comendo muito. Nisso, para surpresa de todos, surge o sapo.

O danado comeu, bebeu e dançou até altas horas. Depois, lembrou-se da volta e, sem que ninguém o visse, se meteu na viola do urubu.

A festa ainda estava animada e a juriti, maldosa, achou de provocá-lo:

— Tá todo mundo aqui, só o sapo não! Tá todo mundo aqui, só o sapo não!

O besta do sapo, em vez de ficar quieto, achou de colocar a cabeça pra fora da viola e responder:

— Ói eu aqui, ói eu aqui, aqui, aqui!

O urubu, brabo com o engano, pegou o sapo e disse que ia jogá-lo lá embaixo.

Então o sapo pediu que o jogasse na água, mas não jogasse no lajedo (o lajedo era seu amigo).



O urubu estava com raiva e disse:

— Eu vou lhe jogar é no lajedo, seu miserável!

E jogou o sapo, que ia caindo e gritando:

— Lajedo, abre os braços! Abre os braços, lajedo!

O lajedo ouvia, mas não conseguia entender direito, pois o sapo estava muito alto.

Quando foi entender já era tarde, e o sapo se estatelou em cima dele - Pof!

Aí o sapo quebrou a coluna, e desse dia em diante não andou mais em pé.

Fonte: Nalcina Alves (Mãe Nalcina). In: Contos e fábulas do Brasil. Marco Haurélio (Org.). São Paulo: Nova Alexandria, 2011. p. 29-30.

Interpretando o texto

1. Releia a frase que inicia o conto.

a) Das três informações abaixo, qual delas não está expressa na frase inicial do conto?

() O que vai acontecer.

() O lugar do acontecimento.

() Quando vai acontecer.

2- Releia o primeiro parágrafo do conto:

la haver uma festa no céu e o amigo urubu convidou todos os bichos. Dona juriti, que era cantora afamada, foi convocada para animar a festa. Nesse tempo, o sapo andava em pé, e era muito farrista. Encontrou-se com a juriti, que estava polindo a garganta. Logo que viu o sapo, ela começou a zombar dele:

a) Quem são os personagens da história? _____

b) Qual é a expressão empregada para caracterizar a juriti? _____

c) Quais são as expressões que caracterizam o sapo? _____

3- Releia o texto e retire 2 palavras paroxítona e 2 oxítone.

4- Retire do texto 1 frase afirmativa, 1 frase negativa e 1 frase exclamativa.

- _____
- _____
- _____



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

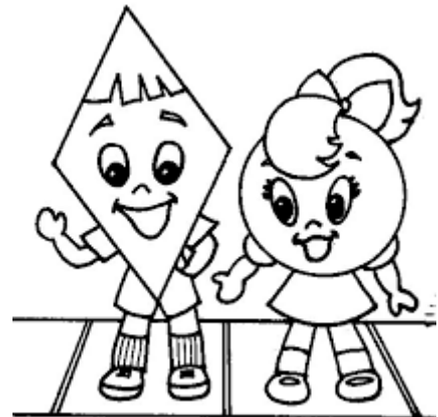
MATEMÁTICA



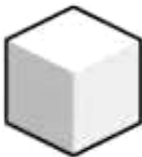
Revisando...

1- Como se chama a forma geométrica que possui 6 faces?

- (A) Triângulo
- (B) Retângulo
- (C) Círculo
- (D) Hexágono



2- Escreva o nome do sólido geométrico que cada figura se parece.







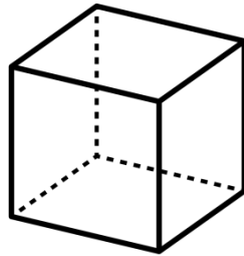






3- Observe o cubo abaixo e assinale a alternativa que apresenta a quantidade de **faces** desse poliedro.

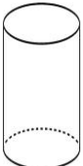
- (A) 4
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 10



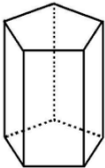
4-

5- Qual é a única representação que **NÃO** é um corpo redondo?

a)



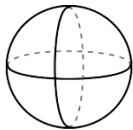
b)



c)

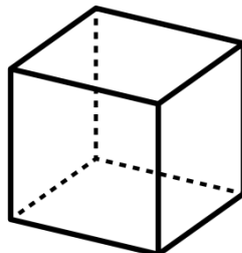


d)



6- Quantos **vértices** possui o sólido geométrico abaixo?

- (A) 6
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 12



7- A turma do 5º ano da Escola Liberdade, junto com o professor Joaquim, está desenvolvendo um projeto de empreendedorismo, no qual estão vendendo sacolé nos 2 horários de recreio na escola. Em média, são vendidos 25 sacolés em cada recreio. Os sacolés são vendidos de segunda-feira a sexta-feira. Ao final de duas semanas, quantos geladinhos serão vendidos?

Cálculo

Resposta: _____

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

MATEMÁTICA



Revisando...

1- Alex desenhou um sólido geométrico. Uma das faces é uma região quadrada. Qual desses sólidos ele pode ter desenhado?

- (A) cone
- (B) cilindro
- (C) esfera
- (D) pirâmide



2- Júlio fez uma viagem que durou 3 dias. Então, ele viajou durante:

- (A) 25 horas
- (B) 50 horas
- (C) 48 horas
- (D) 72 horas

3- A aula na escola de Rafaela começa às 9h e 30 min e dura 7 horas. Em que horas terminará a aula na escola da Rafaela?

- (A) 12h e 30 min
- (B) 15 h e 30 in
- (C) 16h
- (D) 16h e 30min



4- A professora mediu a altura de alguns alunos da escola. Veja no quadro abaixo a altura desses alunos e responda às perguntas.

Altura de alguns alunos em centímetros	
Sérgio.....	141
Márcio.....	176
Paulo.....	170
Gustavo.....	127
Fábio	165
Fernando.....	169



- a) Desses alunos, quem é o mais alto? Quanto ele mede? _____
- _____
- b) Quem é o mais baixo? Quanto ele mede? _____
- c) Qual é a diferença entre a altura de Márcio e a de Gustavo? _____
- d) Quantos centímetros Gustavo é mais baixo que Fernando? _____
- e) Quantos centímetros Fábio é mais baixo que Paulo? _____

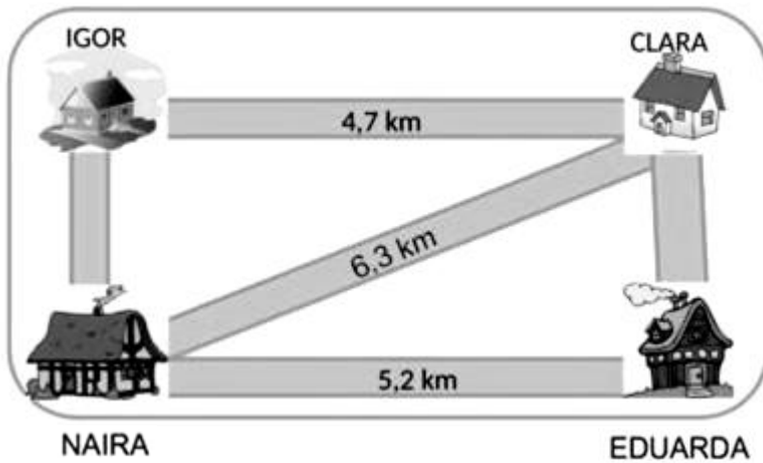
5- Uma torneira com defeito vaza 1 gota a cada minuto. Após 24 horas vazando, sem que ninguém a tivesse aberto, quanto ela desperdiçará de água?



6- Uma banca de jornais vende 350 jornais por dia, de segunda-feira a sábado. Quantos jornais são vendidos nesse período de tempo?



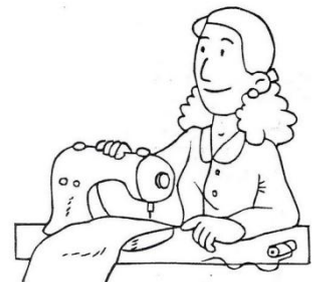
7- No esquema abaixo, está indicada a distância entre as casas de clara e de seus amigos. Observe e responda:



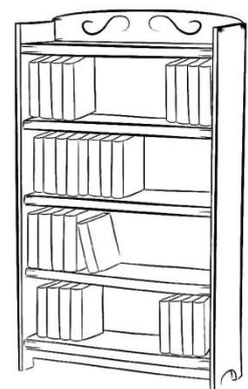
a- Clara foi à casa de Igor e depois à casa de Naira, usando sempre o menor caminho. Quantos Km ela andou?

b- Eduarda foi à casa de Naira e depois à casa de Clara, usando sempre o menor caminho. Quantos Km ela percorreu?

8- Uma costureira comprou 8 peças de tecido de 30 metros cada uma. Quantos metros de tecido a costureira comprou?



9- Em uma estante há 5 prateleiras com 168 livros cada uma. Quantos livros há na estante?



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP03/EF05LP04/EF05LP10

LÍNGUA PORTUGUESA



Revisando...

1- Assinale o grupo de palavras que todas estão classificadas como **PAROXÍTONAS**:

- (A) cadeira, café, brigam, modelo.
- (B) vassoura, poupança, régua, anel.
- (C) manteiga, saída, saúde, avó.
- (D) abacaxi, elefante médico, pente.

2- Assinale o grupo de palavras em que existe uma palavra que **não** é **OXÍTONA**:

- (A) papai, anzol, balcão, avó.
- (B) amor, jiló, sacola, jardim.
- (C) dragão, pernil, feliz, parabéns.
- (D) purê, português, sofá, rouxinol.

3- Assinale a alternativa em que as palavras estão organizadas de acordo com a seguinte ordem: **OXÍTONA, PAROXÍTONA e PROPAROXÍTONA**:

- (A) lágrima, gato, peru.
- (B) gato, peru, lágrima.
- (C) peru, lágrima, gato.
- (D) peru, gato e lágrima.



4- Assinale o grupo de palavras que todas estão classificadas como **PROPAROXÍTONA**:

- (A) médico, relâmpago, pássaro, árvore.
- (B) fantasma, público, possível, rodapé.
- (C) estômago, valente, triângulo, lâmpada.
- (D) espetáculo, fósforo paletó enérgico.

5- Pinte as palavras de acordo com as indicações.

verde – última sílaba tônica

vermelho – penúltima sílaba tônica

azul – antepenúltima sílaba tônica

6- Coloque a pontuação necessária nas frases:

a- Ana Cláudia e Fernanda foram ao cinema

b- Raquel comprou um vestido uma bolsa e um par de sapatos

c- Que horas são

d- Olha que dia lindo

e- Papai disse

Você já almoçou

f- Que história maravilhosa

g- Não vou ao parque



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF05LP03/EF05LP04/EF05LP10

LÍNGUA PORTUGUESA



Revisando...

1- Marque a alternativa que apresenta frase exclamativa:

- () Os casais saíram para jantar?
- () Bons ventos o levem!
- () Janine não foi à igreja.
- () Recebi o dinheiro.

2- Escreva **A** para as frases afirmativas e **N** para as frases negativas.

- () Eu não posso comer chocolate.
- () Ouço o canto dos pássaros.
- () O carro avançou o sinal.
- () Você não estudou a lição.



Leia a tirinha abaixo para responder à questão 3.



Cedraz — Xaxado. Jornal A Tarde. Salvador, 30/7/2004.

3- Considerando os tipos de frases (afirmativa, exclamativa e interrogativa), retire da tirinha uma frase interrogativa.

4- Escreva uma frase negativa, uma afirmativa e uma exclamativa, partindo da frase abaixo.

As crianças subiram no telhado.

a- negativa - _____

b- afirmativa - _____

c- exclamativa - _____

5- Pinte as frases de acordo com a legenda.

- Vermelho – frases exclamativas
- Azul – frases interrogativas
- Amarelo – frases negativas
- Verde – frases afirmativas



Continue sempre assim!

O clube está fechado.

Você me chamou?

O espelho não quebrou.

A professora não veio.

Que filme interessante!

Tomara que o time vença!

Onde está a Joana?

Que horas são?

Vi uma estrela brilhando.

Os meninos não brigaram.

Como é bom estudar!

Faça silêncio!

Alice e André são irmãos.

Qual é a sua pergunta?

Não gosto do frio.

Chegaremos amanhã cedo.

Quem é o ajudante do dia?

André não foi para escola.

Elis contou uma história.