

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

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



3º
ano



Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

3º ano

DATA

10ª semana (18 a 20/04)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

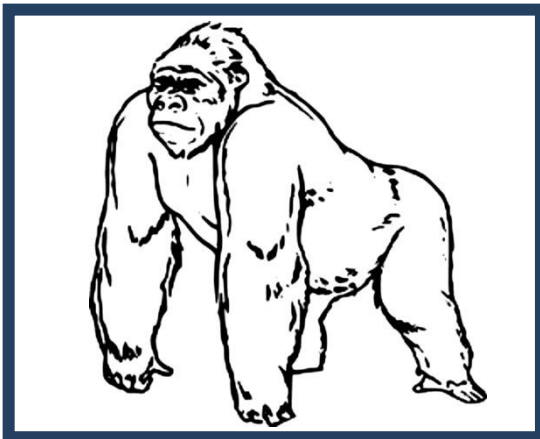
CÓDIGO BNCC

(EF35LP03) (EF35LP01) (EF35LP07) (EF35LP04)

LP LÍNGUA PORTUGUESA



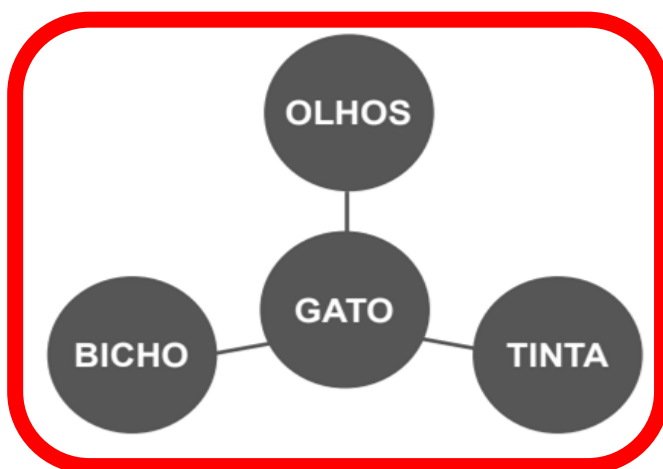
1. Observe a imagem.



Qual é o nome do animal?

- (A) Gorila.
- (B) Garilo.
- (C) Golira.
- (D) Garola.

2. Coloque em ordem alfabética as palavras da imagem abaixo. Qual é a ordem certa?



- (A) Bicho, gato, olhos, tinta.
- (B) Gato, olhos, tinta, bicho.
- (C) Olhos, tinta, bicho, gato.
- (D) Tinta, bicho, gato, olhos.

3. Observe a capa do livro e responda.

O título da história do livro é:

- (A) Ática.
- (B) Claudius.
- (C) Ana Maria Machado.
- (D) Menina bonita do laço de fita.



disponível em: <http://3.bp.blogspot.com/GV0hIkc1Bo/ToaaksTFwyl/AAAAAABGkA/PTN8UaTqMbA/s1600/menina-bonitadola%25C3%25A7o-de-fita.jpg> Acesso em 18-03-2022

4. A palavra **MENINA** é uma palavra que tem 3 sílabas. Portanto, ela é:

- (A) Dissílaba
- (B) Trissílaba
- (C) Monossílaba
- (D) Polissílaba

5. Leia o texto abaixo:

A princesa e o grão de ervilha

Era uma vez um príncipe que desejava para esposa uma princesa, mas deveria ser uma verdadeira princesa. Viajou, pois, por todo o mundo para achá-la. Princesas é o que não faltavam, mas todas tinham os seus defeitos. Voltou para casa triste e desanimado. Desejava tanto encontrar uma verdadeira princesa!

Uma noite, sobreveio uma forte tempestade; relâmpagos rasgavam o céu, o trovão rolava e a chuva caía aos borbotões. Era uma coisa terrível! Foi quando alguém bateu à porta do castelo. E o próprio rei foi abrir e lá fora estava uma princesa.

Disponível em: <https://linamarin.wordpress.com/2008/07/06/a-princesa-e-o-grao-de-ervilha/>

Quem abriu a porta do castelo foi:

- (A) O rei.
- (B) A rainha.
- (C) O príncipe.
- (D) O empregado.



Δ Leia a quadrinha abaixo e responda as questões 6 e 7.

2

HELENA,

APRENDI UMA QUADRINHA NOVA,
VOCÊ VAI ADORAR. LÁ VAI:



FUI FAZER MINHA CAMA
NA JANELA MAIS VENTOSA.
DEU UM VENTO NA ROSEIRA
E ENCHEU A CAMA DE ROSA.

E ENTÃO, GOSTOU?



BEIJOS,
MARIANA
21/8/2010

6. Marque a alternativa onde as palavras retiradas da quadrinha possuam a mesma sílaba final:

- (A) Ventosa / Roseira.
- (B) Ventosa / Rosa.
- (C) Cama / Roseira.
- (D) Cama / Rosa.

7. Para quem foi escrita a quadrinha?

- (A) Marina
- (B) Maria
- (C) Helena
- (D) Heliza



Δ Leia o texto abaixo e responda as questões 8 e 9.

Rapunzel

Era uma vez um lenhador que vivia feliz com sua esposa. Os dois estavam muito contentes porque a mulher estava grávida do primeiro filho do casal.

Ao lado da casa do lenhador morava uma bruxa muito **egoísta**. Ela nunca dava nada para ninguém. O quintal de sua casa era enorme e tinha um pomar e uma horta cheios de frutas e legumes saborosos, mas a bruxa construiu um muro bem alto cercando seu quintal, para ninguém ver o que tinha lá dentro!

Na casa do lenhador havia uma janela que se abria para o lado da casa da bruxa, e sua esposa ficava horas ali olhando para os rabanetes da horta, cheia de vontade...

8. Qual o significado da palavra EGOÍSTA no texto?

- (A) “construiu um muro bem alto cercando seu quintal”.
- (B) “nunca dava nada para ninguém”.
- (C) “ficava horas olhando para os rabanetes da horta”.
- (D) “tinha um pomar e uma horta cheios de frutas e legumes saborosos”.

9. A história serve para:

- (A) anunciar um livro de contos de fadas.
- (B) ensinar como cortar o cabelo.
- (C) informar sobre a existência de uma bruxa.
- (D) contar uma história inventada sobre uma família.



10. Marque a alternativa em que se tenha uma frase interrogativa.

- (A) Que chocolate gostoso!
- (B) Esse chocolate não é ao leite.
- (C) Você quer um pedaço de chocolate?
- (D) Eu gosto de chocolate.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

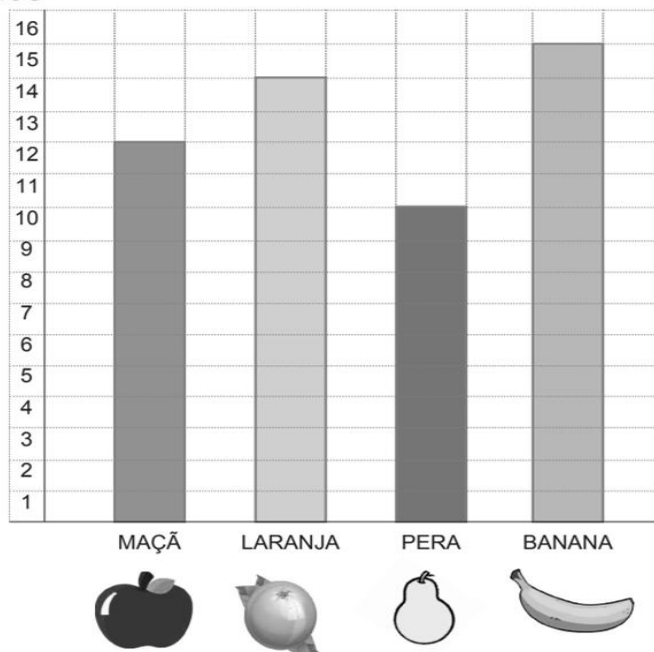
MA MATEMÁTICA



1. O gráfico abaixo mostra uma pesquisa feita na turma do 3º ano, onde os alunos escolhem qual fruta preferem.

PREFERÊNCIA POR FRUTAS

Nº DE ALUNOS



De acordo com o gráfico, quantos alunos preferem banana?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15

2. Qual a soma dos votos das frutas maçã e pera?

- (A) 32
- (B) 22
- (C) 12
- (D) 10

D	U



3. Qual a fruta menos votada?

- (A) Maçã
- (B) Pera
- (C) Laranja
- (D) Banana

4. A figura, a seguir, representa as posições de alguns alunos numa sala de aula.



Fonte: Elaborado pela SME/COPED/NTA

Δ Quando Luiz está sentado no seu lugar, o nome do aluno que está à sua direita é:

- (A) José.
- (B) Mário.
- (C) Tiago.
- (D) Silas.

5. Quem é o aluno mais distante da lousa (quadro)?

- (A) Thiago
- (B) Silas
- (C) José
- (D) Mário



6. No dia 11 do mês de abril, Gabi usou o calendário abaixo para verificar quantos dias faltavam para o feriado de 21 de abril, dia de Tiradentes. Observe o calendário.

Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	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

©Michel Zbinden / Calendário 62DS

Quantos dias faltam para esse feriado, contando do dia em que Gabi olhou o calendário?

- (A) 11
(B) 10
(C) 12
(D) 13
7. Baseado no calendário acima, qual o dia da semana em que vai cair o feriado de 21 de abril?
- (A) Segunda – feira
(B) Quarta – feira
(C) Terça – feira
(D) Quinta – feira
8. A Vovó Dilce tem livros de história e de poemas. São 57 de histórias e 112 de poemas. Quantos livros ela tem?

- (A) 53
(B) 55
(C) 169
(D) 682

D	U

9. O resultado da subtração $165 - 14$ é:

- (A) 25.
- (B) 51.
- (C) 151.
- (D) 179.

D	U



10. Marque a alternativa em que esteja escrito o nome do número abaixo:

329

- (A) Trezentos e dois e nove.
- (B) Três vinte e nove.
- (C) Trinta e dois e nove.
- (D) Trezentos e vinte e nove.

11. Marque a alternativa com a decomposição correta do número:

642

- (A) $600 + 40 + 2$
- (B) $60 + 4 + 2$
- (C) $6 + 400 + 2$
- (D) $60 + 40 + 2$

