

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

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



4º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF35LP23 / EF35LP04

LÍNGUA PORTUGUESA



TREM - BALA

Não é sobre ter

Todas as pessoas do mundo pra si.

É sobre saber que em algum lugar

Alguém zela por ti.

É sobre cantar e poder escutar

Mais do que a própria voz.

É sobre dançar na chuva de vida

Que cai sobre nós.

É saber se sentir infinito

Num universo tão vasto e bonito

É saber sonhar.

E, então, fazer valer a pena cada verso

Daquele poema sobre acreditar.

Não é sobre chegar no topo do mundo

E saber que venceu.

É sobre escalar e sentir

Que o caminho te fortaleceu.

É sobre ser abrigo

E também ter morada em outros corações.

E assim ter amigos contigo

Em todas as situações.

A gente não pode ter tudo

Qual seria a graça do mundo se fosse assim?

Por isso, eu prefiro sorrisos

E os presentes que a vida trouxe

Pra perto de mim.

Não é sobre tudo que o seu dinheiro

É capaz de comprar.

E sim sobre cada momento

Sorriso a se compartilhar.

Também não é sobre correr

Contra o tempo pra ter sempre mais.

Porque quando menos se espera

A vida já ficou pra traz.

Segura teu filho no colo

Sorria e abrace teus pais

Enquanto estão aqui.

Que a vida é trem-bala, parceiro

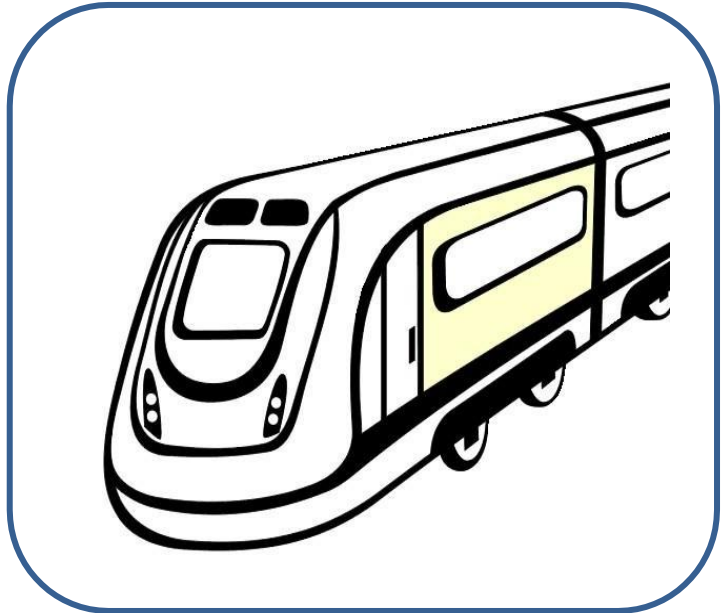
E a gente é só passageiro prestes a partir.

Laiá, laiá, laiá, laiá, laiá

Laiá, laiá, laiá, laiá, laiá

Ana Vilela

Música disponível em :<https://onerpm.link/tantagente>



1- Qual é o título da música?

2- Quem canta essa música?

3- De quantos versos e estrofes é formada a letra da música?

4- Qual estrofe expressa o significado de que temos pessoas amadas em nosso coração e também moramos no coração de alguém? _____

5- O 4º verso "**Alguém zela por ti**" significa que:

() Temos que viver sem pensar no amanhã.

() Teremos sempre alguém pensando e se preocupando com a gente.

6- Escreva os versos da música que trata da união entre pais e filhos?

7- Qual é o significado da expressão destacada no verso: "Que a vida é **trem-bala**, parceiro".

Divisão silábica em encontros vocálicos

O encontro de duas ou mais vogais em uma palavra chama-se **encontro vocálico**.

1- Leia e circule as palavras que têm duas vogais juntas.

Você sabe muita coisa,

Borboleta sabe mais:

Andar de perna pra cima,

Você nunca foi capaz.



➤ Veja como estas palavras estão divididas em sílabas.

moi-ta U-ru-guai ru-í-do lei-te i-guais ca-de-a-do

* **Ditongo** - encontro de duas vogais na mesma sílaba.

* **Tritongo** - encontro de três vogais na mesma sílaba.

* **Hiato** - encontro de duas vogais que ficam em sílabas diferentes.

2- Copie as palavras do quadro na tabela. Observe a separação silábica das vogais.

DITONGO	TRITONGO	HIATO

3- Escreva as palavras dividindo-as em sílabas.

a) Dois nomes de objeto, com ditongo.

b) Um nome de animal com ditongo.

c) Dois nomes de homens com hiato.

d) Um nome de fruta com hiato.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

4º ano

DATA

9ª semana (11/04 a 13/04)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF04MA05 / EF04MA03



MATEMÁTICA



Fixando subtração com os números naturais

No pátio de uma indústria de automóveis, havia 8.350 veículos. Foi feita uma grande promoção e foram vendidas 6.780 dessas unidades, restando apenas 2.110 veículos no pátio.

Podemos representar essa situação de duas maneiras.

$$8.890 - 6.780 =$$

ATENÇÃO!

Em uma subtração de números naturais, o minuendo é sempre maior que o subtraendo ou igual a ele.

8.890 \Rightarrow minuendo

- 6.780 \Rightarrow subtraendo

2.110 \Rightarrow resto ou diferença

Esses são os termos da subtração.

OBSERVAÇÃO:

A subtração é a operação inversa da adição.

A soma do resto com o subtraendo é igual ao minuendo. Veja:

34 minuendo	22 resto
- <u>12</u> subtraendo	+ <u>12</u> subtraendo
22 resto	34 minuendo

E para verificar se a adição $45+33=78$ está correta...

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 33 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline 33 \end{array}$$

...Basta subtrair da soma uma das parcelas e obter a outra como resultado.

1- Rafael foi à padaria comprar presunto.

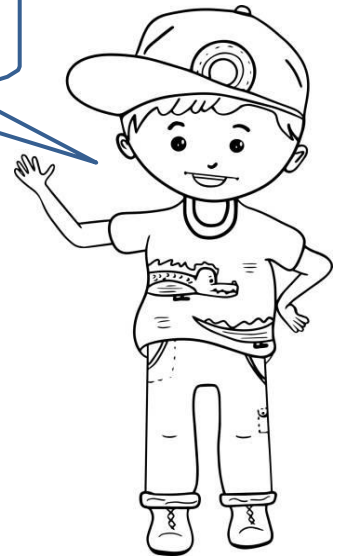
Na balança, há 420 gramas de presunto.

Quantos gramas de presunto faltam para a balconista completar a quantidade que Rafael pediu?



Por favor, eu quero 500 gramas de presunto.

cálculo



Resposta: Faltam _____ gramas para completar a quantidade que Rafael pediu.

2- Calcule o resultado da subtração e responda as perguntas.

a) Qual é o minuendo dessa subtração?

b) Qual é o resto ou diferença entre os números?

c) Se aumentarmos o minuendo em 3 unidades, qual será o novo resto ou diferença? _____

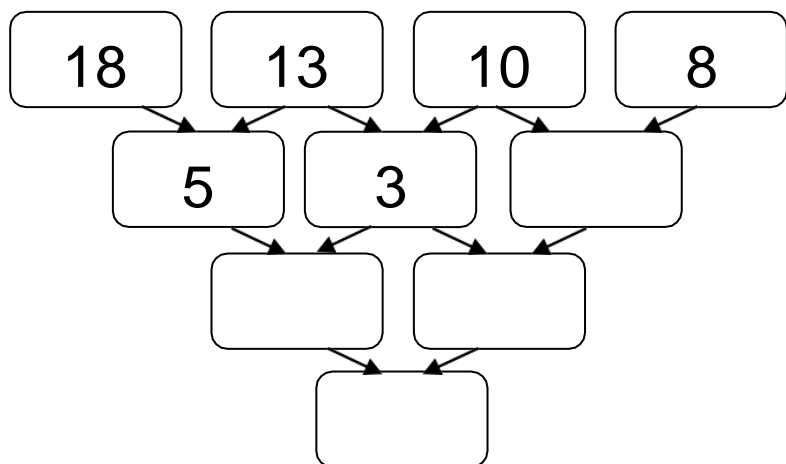
$$\begin{array}{r} 8657 \\ - 4515 \\ \hline \end{array}$$

3- Em uma subtração, o subtraendo é igual a 1620 e a diferença é 5000. Quanto é o minuendo dessa subtração?

CÁLCULO

RESPOSTA: O minuendo dessa subtração é _____.

4- Complete os quadrinhos a seguir, efetuando as subtrações.



5- A soma de dois números é igual a 345. Uma das parcelas é 230. Qual é a outra parcela?

RESPOSTA: A outra parcela é _____.

6- Calcule o resultado das subtrações e confira sua resposta.

a) $9503 - 7984 =$	PROVA
b) $8000 - 3765 =$	PROVA

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

4º ano

DATA

9ª semana (11/04 a 13/04)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF04LP05 / EF05ER07 / EF15LP06



A LENDA DA PÁSCOA

A Páscoa é uma celebração que possui data móvel e o seu sentido cristão relembra a crucificação e ressurreição de Jesus Cristo. A palavra Páscoa em português deriva do termo em hebraico "Pessach".

Depois de morrer na cruz em uma sexta-feira, seu corpo foi colocado em um sepulcro onde permaneceu por três dias até sua ressurreição no domingo. É o dia santo mais importante da religião cristã.

Mas temos um símbolo muito simpático e querido pelas crianças que é o coelhinho com seu ovo de chocolate. Muita gente se pergunta por que já que o coelho não bota ovo, pois aí vai a possível resposta:

O ovo é o símbolo de nascimento e ressurreição. Já o coelho é símbolo de fertilidade.

Assim, no domingo de Páscoa, nos presentearmos com deliciosos ovos de chocolates. As crianças acreditam que esses ovos são deixados pelos coelhos da Páscoa.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

4º ano

9ª semana (11/04 a 13/04)

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

EF04CI06 / EF04CI07



CI CIÊNCIAS



A importância dos microrganismos

Alguns microrganismos causam doenças e podem até matar. Outros contaminam o ambiente, causando alterações, mas não causam doenças.

Temos também os que são necessários aos seres humanos. E os utilizados em diversos produtos úteis, como remédios, alimentos e combustíveis.

1- Relacione de acordo com a definição. (1) Antibióticos (2) Vacinas

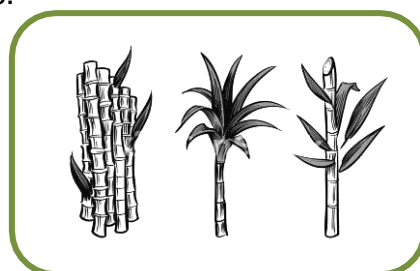
() Servem para tratar doenças e são produzidos por fungos ou bactérias.

() Servem para evitar doenças e podem conter microrganismos enfraquecidos.



2- Os microrganismos estão envolvidos também com a produção de combustíveis, que são utilizados para fornecer energia para o funcionamento de veículos.

a) O etanol é um combustível produzido a partir da:



Os microrganismos (denominação geral de fungos, bactérias e leveduras) já influenciavam na qualidade dos alimentos muito antes que o homem tivesse conhecimento da sua existência, transformando alimentos em produtos mais saborosos e com uma validade maior.

Hoje, a atividade microbiológica não é apenas conhecida, mas amplamente utilizada na indústria alimentícia e no lares. Os principais setores da indústria fundamentados em procedimentos microbiológicos são, respectivamente, a produção de bebidas alcoólicas e de produtos lácteos fermentados.

3- Os microrganismos não influenciam na qualidade e validade dos alimentos.

() verdadeiro () falso



4- A atividade microbiológica pode ser utilizada na indústria alimentícia e no lares.

() verdadeiro () falso

5- Quais são os principais setores da indústria a utilizar procedimentos microbiológicos?

A tirinha a seguir retrata o importante papel das algas microscópicas para o planeta. Pois graças a elas, nosso planeta se tornou rico em um gás necessário para a respiração - processo essencial para a sobrevivência de seres vivos, como os animais e as plantas.

As algas no divã – por Thierry Faria Lima



(Disponível em: <https://midia.atp.usp.br/impressos/rededor/EnsinoBiologia/Botanica_2011_2012/Botanica_v2_03.pdf>.)

6- Qual é o gás essencial para os seres vivos no planeta? _____

