

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:

Semana 16

Professor: Rose, Madalena e Ilza

Data: 24/06/2021

Turma: 5ºs anos

Componente Curricular: Língua Portuguesa

Entregar devolutiva no Classroom:

Bom dia . Copie a pergunta **no caderno** Língua Portuguesa e responda.



Música: Cai, cai balão

Cai, cai balão, cai cai balão

Cai, cai balão, cai, cai balão

Aqui na minha mão

Aqui na minha mão

Não cai não, não cai não, não cai não

Não vou lá, não vou lá, não vou lá

Cai na rua do Sabão

Tenho medo de apanhar

a) O que a tirinha e a música têm em comum? _____

b) A música pede para o balão cair. Na tirinha o balão cai. Observando os textos. Por que é proibido soltar balão? _____

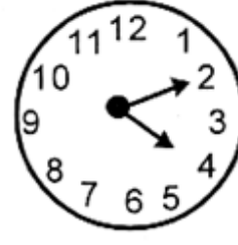
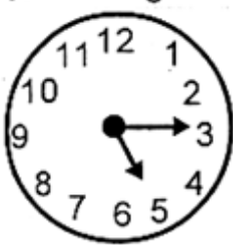
c) Qual é o tipo de crime ao soltar o balão? _____

d) Na tirinha o fato aconteceu de verdade? _____

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 16
Professor: Rose, Madalena e Ilza	Data: 24/06/2021	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Matemática	Entregar devolutiva no Classroom:	

Hoje as atividades são para serem **realizadas em seu caderno**. Vamos colocar em prática a nossa leitura das horas.

1 - Os relógios estão marcando horários depois do almoço:



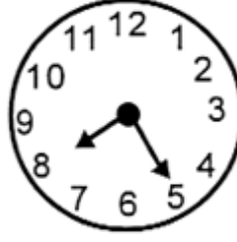
Identifique os horários marcados:

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____



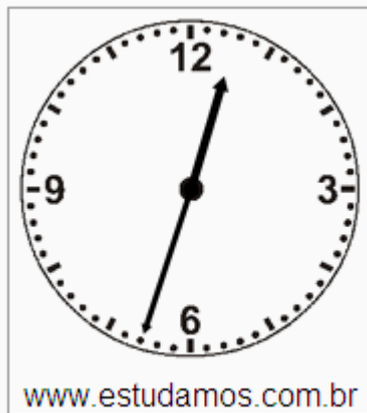
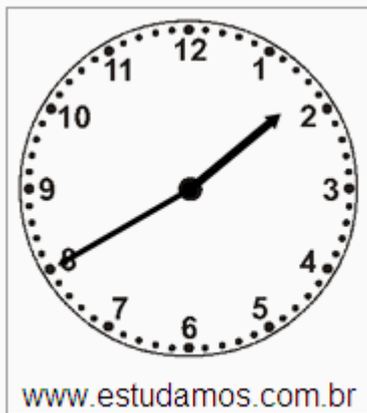
g) _____

h) _____

i) _____

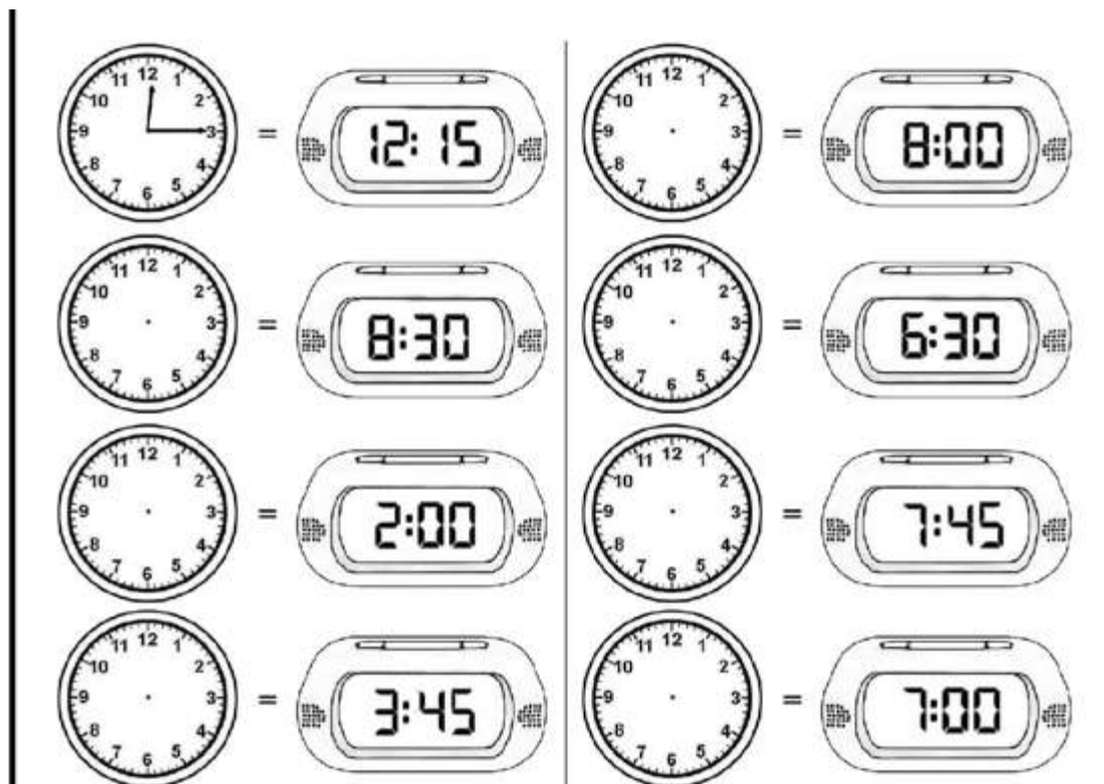
j) _____

2) Observe os ponteiros dos relógios e escreva o horário que cada um está marcando, depois responda as perguntas relacionadas a cálculos com horas.



- a) Que horas o primeiro relógio está marcando? _____
b) Que horas está marcando o segundo relógio? _____
c) Relógio 1: Quantos minutos faltam para 2 horas? _____
d) Relógio 1: Se o ponteiro do relógio andar mais 7 minutos, qual será o horário? _____
e) Relógio 2: Quantos minutos faltam para 13 horas? _____
f) Relógio 2: Qual será o horário caso o ponteiro vá mais 30 minutos para frente? _____

3 - Desenhe os ponteiros de acordo com os horários representados nos relógios digitais:



Sites consultados:

<https://www.estudamos.com.br/atividades-com-relogios/atividades-com-horas-e-minutos-24.php>

<http://roseartseducar.blogspot.com/2015/12/atividades-com-horas-relogio-analogico.html>

https://atividadespedagogicasuzano.com.br/wp-content/uploads/2019/01/Representa%C3%A7%C3%A3o-das-horas-com-rel%C3%B3gio-de-ponteiro-para-digital-atividades-suzano_page-0003.jpg

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:		Semana 16
Professor: Rose, Madalena e Ilza	Data: 24/06/2021	Turma: 5ºs anos
Componente Curricular: Ciências	Entregar devolutiva no Classroom:	

Bom dia! Hoje a atividade a **ser realizada é no caderno**.

Continuando a falar sobre o meio ambiente, hoje vamos falar um pouco das queimadas e algumas ocasionadas por balões.

O que são queimadas?

As queimadas correspondem a uma prática comumente utilizada nos campos brasileiros para a **retirada da cobertura vegetal de uma determinada área**. Podem ser ainda empregadas com propósitos de **fertilização do solo, de renovação e de limpeza**, sendo esse último comum nas queimadas em áreas urbanas. É um método de baixo custo e que pode ser executado em pouco tempo, o que faz com que seja amplamente utilizado. A colheita da cana-de-açúcar também pode ser feita a partir da queima da sua palha.

A prática das queimadas é comum na Amazônia para a abertura de áreas de pastagem e instalação de cultivos agrícolas.

A legislação brasileira prevê e autoriza a prática das queimadas controladas para fins de produção agropastoril e de pesquisa científica e tecnológica. Para isso, é necessária a obtenção de uma autorização do Sistema Nacional do Meio Ambiente (Sisnama). De acordo com a Embrapa, **quando descontroladas, as queimadas passam a ser caracterizadas como incêndios**.

Causas das queimadas

Diversas são as causas das queimadas, variando conforme o seu local de ocorrência. Nas áreas rurais, podem ser causadas:

- para a limpeza ou retirada de cobertura vegetal para a formação de pastagem para o gado ou para o cultivo agrícola;
- realização da colheita da cana-de-açúcar,
- ainda para a renovação da vegetação nativa, uma vez que a prática pode ser benéfica em casos como o de algumas espécies típicas do [Cerrado](#).

Quando nos voltamos para as cidades, as queimadas podem ser causadas pelo

- ateamento de fogo no lixo urbano;
- queda de balões;
- acidentes;
- vandalismo.

As condições do tempo podem agir como catalisador, como a baixa umidade relativa do ar, elevadas temperaturas e chuvas fortes com raios e ventos, que podem carregar uma faísca ou mesmo espalhar um foco de incêndio. A vegetação seca pode também criar condições para a ocorrência de queimadas.

Tipos de queimadas

As queimadas podem ser de **dois tipos**:

- causadas pela ação do ser humano;
- naturais.

Estas têm a sua origem principalmente em descargas elétricas – os raios –, comuns nas áreas de Cerrado.

Assista o vídeo abaixo para entender melhor o que foi escrito.

<https://youtu.be/huLbh2vd3pk>

Agora responda conforme o texto.

- 1- O que são queimadas?
- 2- O que são incêndios?
- 3- Quais são os tipos de queimadas?
- 4- A legislação brasileira prevê e autoriza a prática das queimadas controladas para fins de produção pastoris e de pesquisa científica e tecnológica.
 - (a) Verdadeira
 - (b) Falso
- 5- A queimada feita por queda de balões é causada por.
 - (a) ação do ser humano.
 - (b) natural.