



Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Suelen Zarpelon

Aluno (a): _____ 3º ano

Segunda-Feira 24/05/21

Habilidades: EF03CI07 – EF03CI08 – EF35LP01 – EF35LP03

Avaliação Interdisciplinar Português e ciências

Cada questão vale 0,5 ponto.

1. O Sistema Solar tem uma estrela, que é o Sol, e oito planetas, cujos nomes você já sabe quais são, não é mesmo? Então, responda: Quantos planetas têm a letra “A” em qualquer lugar do nome? Assinale a única alternativa correta.

- a) () 1
- b) () 2
- c) () 3
- d) () 4

2. O Sistema Solar tem uma estrela, que é o Sol, e oito planetas, cujos nomes você já sabe quais são, não é mesmo? Então, responda: Quantos planetas têm a letra “O” em qualquer lugar do nome? Assinale a única alternativa correta.

- a) () 1
- b) () 2
- c) () 3
- d) () 4

3. Entre 1969 e 1972 doze Astronautas caminharam sobre um único astro. Assinale o nome deste astro.

- a) () Sol
- b) () Mercúrio
- c) () Vênus
- d) () Lua

4. Até 2020 veículos robotizados rodaram sobre a superfície de um único planeta. Assinale a alternativa correta.

- a) () Vênus
- b) () Urano
- c) () Marte
- d) () Júpiter

5. Depois de visitar a Lua em 1969, os astronautas devem, provavelmente, visitar Marte, embora Vênus esteja mais perto da Terra. Assinale “F” (SE FALSA) ou “V” (SE VERDADEIRA) na frente de cada afirmação.

- a) () F () V Vênus não tem atmosfera e Marte tem marcianos.
- b) () F () V Vênus é o mais quente dos planetas e é quase do tamanho da Terra.
- c) () F () V Vênus geralmente brilha mais do que Marte.
- d) () F () V Vênus brilha muito porque é inteiramente gasoso e está perto do Sol.

6. Podemos ver a Lua e os planetas Mercúrio, Vênus, Marte, Júpiter e Saturno até sem telescópios, mas isso porque eles brilham. Assinale a frase que explica corretamente por que a Lua e os planetas brilham.

- a) () Brilham porque refletem a luz das estrelas.
- b) () Brilham porque têm a luz própria.
- c) () Brilham porque são dourados.
- d) () Brilham porque refletem a luz do Sol.

7. O ano de 2020 é bissexto, ou seja, o ano que em geral, tem 365 dias, no bissexto tem um dia a mais, o qual é colocado no mês que normalmente só tem 28 dias. Daqui a 4 anos teremos outro ano bissexto. Há 4 anos também houve um ano bissexto. Explicado isso, assinale a alternativa correta em cada afirmação.

- a) 4 5 Quantos anos se passam de um ano bissexto a outro?
- b) 11 12 Quantos meses tem o ano bissexto?
- c) 28 29 Quantos dias teve o mês de fevereiro em 2020?
- d) 365 366 Quantos dias tem o ano de 2020?

8. Em 24 de abril de 1990, o ônibus espacial, da NASA, chamado Discovery, colocou o primeiro telescópio para ficar girando ao redor da Terra. O nome deste telescópio é Hubble, em homenagem ao astrônomo Edwin Powell Hubble. Assinale “F” (se falsa) ou “V” (se verdadeira) na frente das afirmações abaixo.

- a) F V O foguete que levou o telescópio espacial era o Discovery.
- b) F V O Discovery era um ônibus com quatro rodas.
- c) F V O Discovery decolou a partir dos Estados Unidos da América.
- d) F V O Discovery explodiu nesta missão.

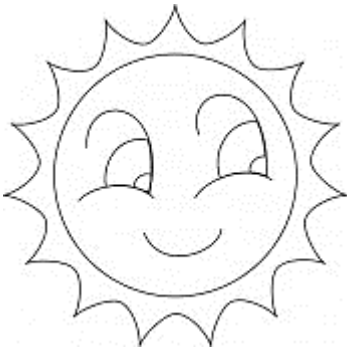
9. Dados os nomes: 1) Hubble, 2) Foguete, 3) Discovery, 4) Ano Bissexto e 5) Ônibus Espacial. Assinale “F” (se falsa) ou “V” (se verdadeira) na frente das afirmações abaixo.

- a) F V Hubble é o nome de um astrônomo e de um telescópio espacial.
- b) F V Hubble é o nome do ônibus espacial do senhor Hubble.
- c) F V Um ônibus espacial colocou o Hubble em órbita da Terra.
- d) F V Os ônibus espaciais não são mais utilizados.

10. Leia o texto com atenção:

Características do Sol

O **Sol** é uma estrela situada no centro do sistema solar. No interior do **Sol** são produzidas enormes quantidades de energia. Ele é uma estrela porque produz sua própria luz, já os astros que não possuem luz própria são por exemplo, os planetas. Quase todos os seres vivos dependem da luz do Sol para sobreviver. Os vegetais, por exemplo, só conseguem realizar a fotossíntese com a presença de luz. Quando algum ser vivo consome uma



planta, ele está também consumindo glicose e, em consequência, absorvendo energia. A luz do Sol também é muito importante para nós humanos. Os nossos ossos precisam da vitamina D para que fiquem fortes. E essa vitamina é ativada somente se nós tivermos exposição ao sol.

11) Sem o sol não pode haver vida na Terra. Explique essa frase com suas palavras:

12) O que é o sol?

13) Onde o sol fica localizado?

14) Complete a cruzadinha

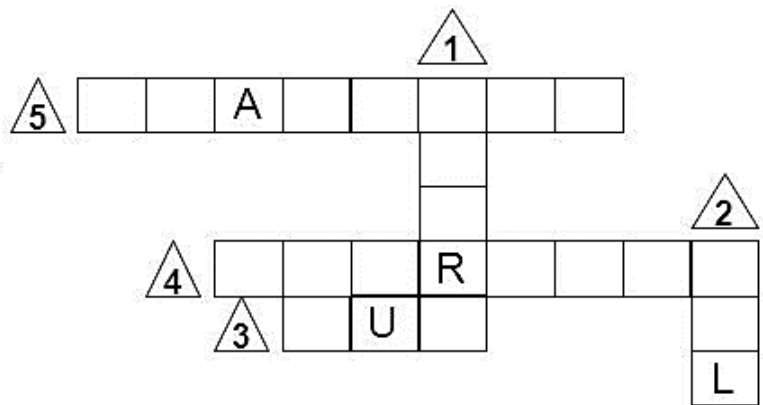
1 Planeta que habitamos.

2 Estrela que dá luz e calor.

3 Satélite da Terra.

4 Astros com luz própria.

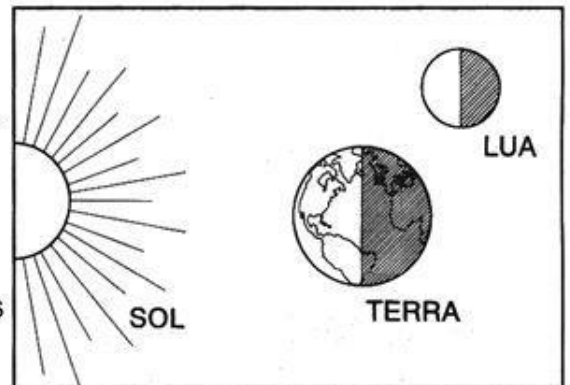
5 Astros sem luz própria.



15) Interprete a figura e complete com as palavras:

- dia • noite • movimento • Sol • gira • Terra

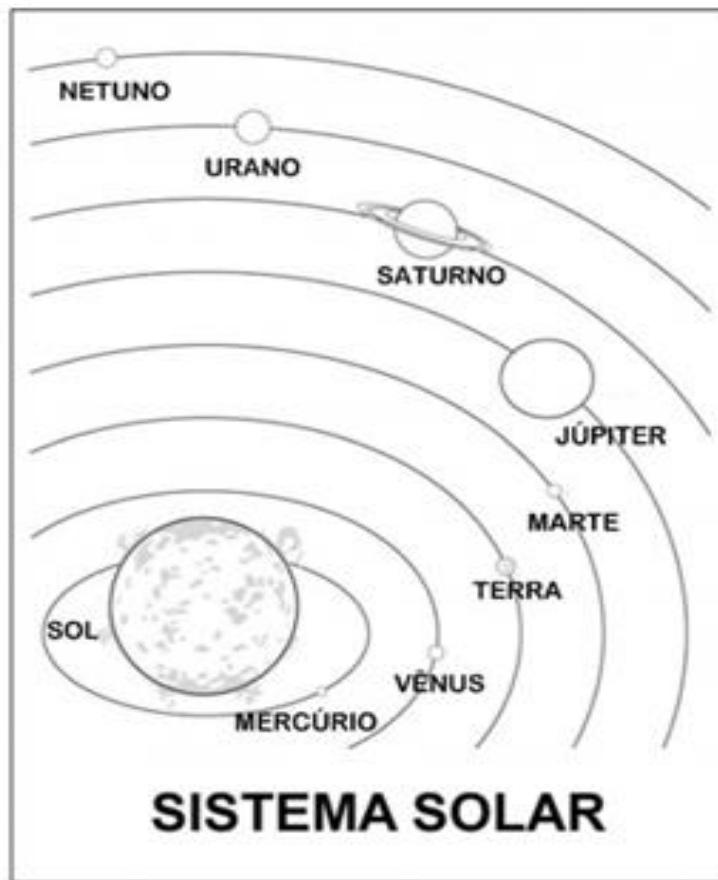
No seu _____, a Terra
 _____ sobre si mesma.
 O _____ que fica voltado
 para ele. Nessa parte é _____.
 Na parte da _____ que fica às escuras
 é _____.



16) Quais são os astros que você consegue ver com o céu limpo?

- Se for de noite: _____
- E se for de dia: _____

17) Observe o Sistema Solar e responda:



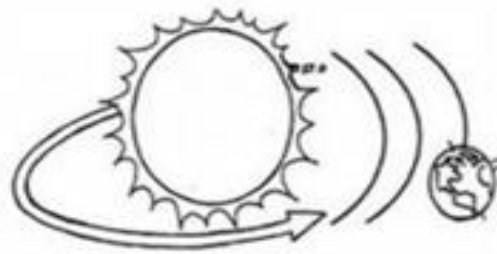
- a) No centro do SISTEMA SOLAR está o _____.
- b) Nós habitamos o planeta _____.
- c) O planeta _____ é o mais próximo do Sol, por isso ele é muito quente.
- d) É considerado o planeta gigante: _____.
- e) Esse planeta tem anéis ao seu redor: _____.
- f) Planeta mais longe do sol: _____.

3) A Terra realiza dois movimentos importantes para toda a vida no planeta: a translação e a rotação. Identifique esses dois movimentos no desenho a seguir _____

A Terra gira em torno de si mesma. Esse é o movimento _____.



A Terra gira em torno do Sol. Esse é o movimento _____.



Você é capaz!

Te adoro!

Beijos Prof. Su

Terça-Feira 25/05/21

Habilidades: EF03LP01

Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=kE-BZGWGtQI>

Uso do M antes de P e B

O uso da consoante **M** é **obrigatório antes das consoantes P e B**, sendo essa uma regra da língua portuguesa.

➤ **Vejam alguns exemplos:**

- ambulância
- computador
- berimbau
- empada

Assim, antes das outras consoantes, utilizamos a letra N.

➤ **Vejam alguns exemplos:**

- cinto
- envelope
- onze
- santo
- Ment

Atividades:

- Copiar no caderno:

1. Complete as palavras usando as letras **M** ou **N**.

• Lembre-se da regra: Antes de **P** e **B**, usamos **M**.

u___bigo	ci___nto	u___bigo	ci___nto
ve___to	li___po	ve___to	li___po
ca___ção	so___bra	ca___ção	so___bra

2. Marque com um **x** as palavras corretas.

- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| () comboio | () contente | () tempo |
| () cimto | () pamqueca | () tambor |
| () mentira | () lâmpada | () conprar |
| () sombra | () bamdeira | () vento |
| () canpo | () bambo | () samba |


3. Agora, no espaço abaixo, escreva corretamente as palavras erradas.

4. Explique, por que antes de **P** e **B** usamos **M** e não **N**?

5) Complete com m ou n:

- ame___doi___
- ba___bolê
- pi___tura
- de___te
- ci___to
- ru___ba
- ga___bá
- le___da
- ta___pa
- bo___bo___
- ge___te
- ra___p

6) Resolva a Cruzadinha com atenção:



CRUZADINHA LEGAL

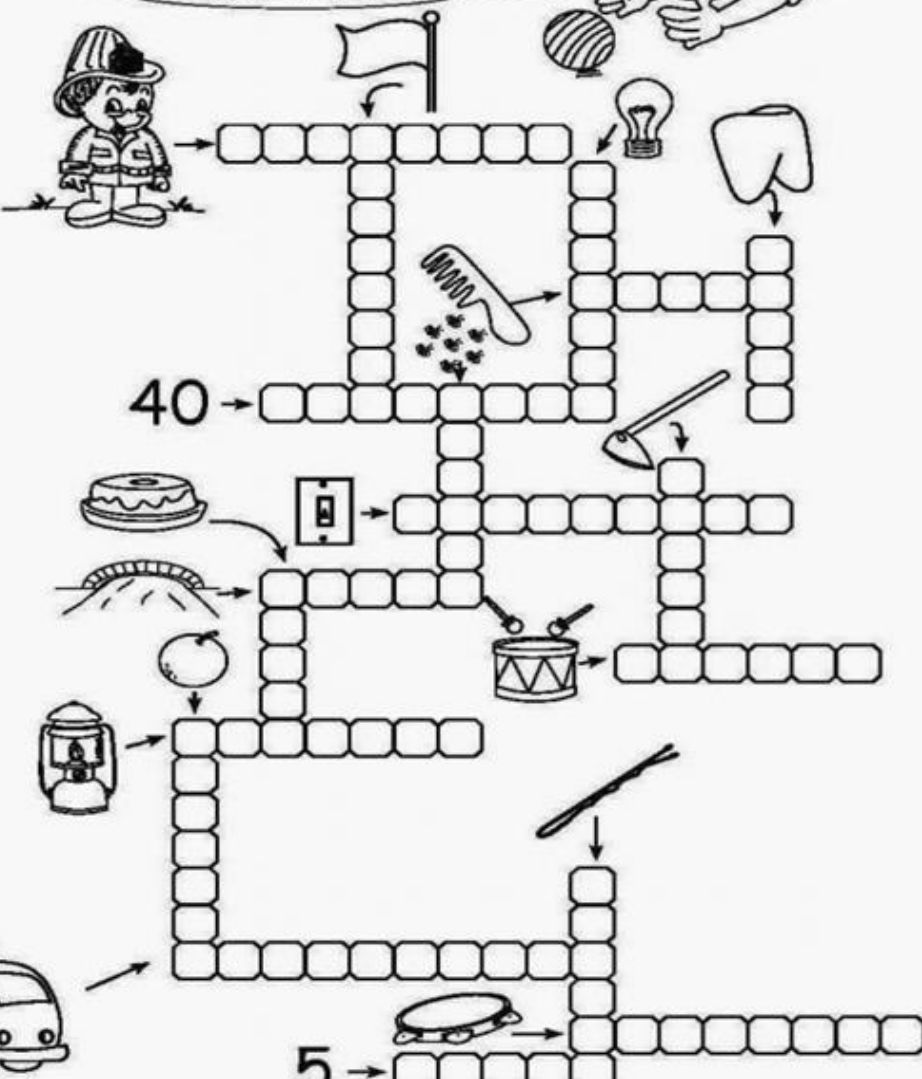
ATENÇÃO!


- Usa-se **m** antes de **p** e **b** e no final das palavras, em geral.
- Usa-se **n** antes das outras consoantes.

M
(PeB)

bo__beiro
lara__ja
ta__bor
po__te
e__xame
quare__ta
lã__pada
pa__deiro
e__xada
pe__te
ba__deira
pudi__
de__te
la__pião
ca__painha
gra__po
a__bulância
ci__co

N
(nasal)





Quarta-Feira 26/05/21

Habilidades: EF03MA03 – EF03MA05 – EF03MA06

- Colar no caderno e resolver:



SITUAÇÕES- PROBLEMA

A mãe da Magali resolveu fazer tortas de maçã para vender. Pediu a ela que fosse à feira comprar alguns tipos de maçãs. Sendo 35 maçãs Red (Argentina), 15 maçãs Fuji, 23 maçãs Granny Smith (Verde) e 50 maçãs Gala.

De acordo com as informações acima, resolva: (em seu caderno)

- Quantas maçãs, Magali comprou?
- No caminho, Magali teve fome e comeu meia dúzia das maçãs Gala, uma dúzia das maçãs Red e três maçãs Fuji. Quantas maçãs ela comeu?
- Com quantas maçãs Magali chegou a casa?
- Das maçãs que Magali levou, mamãe usou 67 naquele dia. Quantas restaram para as tortas do dia seguinte?
- Para completar 2 centenas de maçãs, quantas maçãs a mais, Magali deveria ter comprado?

- Recorte, cole e resolva cada situação problema em seu caderno:

O ônibus da escola de Mariana tem capacidade para 30 alunos. Hoje apenas 22 alunos foram. Quantos alunos faltaram?



Na casa de Mateus têm 10 laranjeiras, 1 mangueira, 2 limoeiros, 12 aceroleiras e 2 bananeiras.

Quantas árvores tem na casa de Mateus, no total?



Junior tem uma coleção de carrinhos de brinquedos com 128 carrinhos. Ele quer dividi-los igualmente em quatro prateleiras.

Quantos carrinhos cada prateleira terá?



Se a previsão é de que o dia amanheça em 20°C e passe para 33°C ao longo do dia.

Quantos graus irá subir?



- Arme e resolva no caderno:

ADIÇÃO COM RESERVA

UNIDADE E DEZENA

ATIVIDADE NÚMERO 1	
A) $65 + 65 =$	F) $98 + 98 =$
B) $78 + 27 =$	G) $37 + 19 =$
C) $46 + 15 =$	H) $67 + 48 =$
D) $98 + 38 =$	I) $57 + 47 =$
E) $53 + 47 =$	J) $99 + 88 =$

ATIVIDADE NÚMERO 2	
a) $98 - 75 =$	b) $69 - 54 =$
c) $37 - 19 =$	d) $68 - 59 =$
e) $56 - 23 =$	f) $76 - 48 =$
g) $84 - 53 =$	h) $53 - 42 =$
i) $71 - 40 =$	j) $79 - 25 =$

Quinta-Feira 27/05/21

Revisão dos conteúdos para prova da OBA!

Vídeos: Rever os vídeos relacionados ao sistema solar das últimas aulas.

Livro de ciências:

- Páginas: 76 e 77: Leitura
- Página 78: Ler e copiar no caderno o esquema de estudo.
- Página 79: Atividade 3 no livro.

- Páginas: 80, 81 E 82 Leitura.
- Página 83: Atividade 1.
- Página 84: Atividade 2.
- Página 85; Atividade 3.

Sexta-Feira 28/05/21

- Prova da OBA.

Habilidades: EF03LP11



- Escolha um livro de sua preferência, faça uma leitura silenciosa;
- Na sequência leia em voz alta para outra pessoa;
- Explique o que você entendeu da leitura;
- Em Uma folha branca, ou de caderno desenhe o que você aprendeu com essa leitura.

Você é muito especial!

Beijos Prof. Su