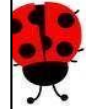
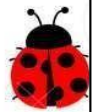




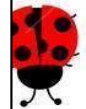
E.M. "Benedito Luiz Braga"



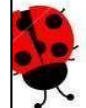
Nome do aluno



Pref^a Juliana



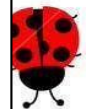
5^ª A – 2.021



Período: 20/09 a 28/09



Apostila 11



Próxima devolução de
apostilas: 29/09/2.021



Croneograma para a realização da apostila 11:

Dia:	Orientações:
20/09/2.021	Página 3.
21/09/2.021	Páginas 4 e 5.
22/09/2.021	Páginas 6,7 e 8.
23/09/2.021	Páginas 9 e 10.
24/09/2.021	Páginas 11 e 12.
27/09/2.021	Páginas 13 e 14.
28/09/2.021	Páginas 15 e 16.

E.M. "Benedite Luiz Braga"

Ibiúma, 20 de setembro de 2021.

Meu nome é: _____

Dia da árvore - 21 de setembro



A origem das árvores

No princípio do mundo não existiam plantas nem animais. A vida surgiu há aproximadamente três bilhões de anos. Graças aos fósseis, podemos conhecer a sua história. As primeiras plantas eram algas que viviam na água. Foram necessários

milhões de anos para que elas se aventurassem sobre a terra e adquirissem raízes para fixá-las ao solo e absorver água e sais minerais, caule para transportar água e folhas que recebem a energia do Sol. O caule consolida-se e transforma-se em madeira. Depois aparecem as sementes, que permitem à planta reproduzir-se

melhor. Finalmente, nascem as plantas com flores. Estas são, hoje, as mais numerosas.

Florestas e árvores - As origens do saber

1- Qual o assunto do texto?

2- Procure no dicionário o significado da palavra fóssil.

3- Copie as partes da planta que aparecem no texto.

4- Escreva usando algarismos o número três bilhões.

E.M. "Benedite Luiz Braga"

Ibiúma, 21 de setembro de 2021.

Meu nome é: _____



5- Conforme o texto, numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.

- | | |
|----------------|--|
| (1) caule | () fixam a planta ao solo. |
| (2) folhas | () transporta água. |
| (3) raízes | () permitem à planta reproduzir-se. |
| (4) madeira | () recebem a energia do Sol. |
| (5) sementes | () é o caule consolidado. |

6- Observe as ilustrações e escreva dois parágrafo explicando o que o menino fez.





@osprofessoratividades

JOGOS 7 Erros



QUE TAL DAR UM COLORIDO TODO ESPECIAL ÀS DUAS CENAS? MAS SÓ DEPOIS DE LOCALIZAR OS SETE ERROS, TÁ?



E.M. "Benedite Luiz Braga"

Ibiúma, 22 de setembro de 2.021.

Meu nome é: _____

A Primavera da lagarta

Grande comício na floresta! Bem no meio da clareira, debaixo da bananeira.

Dona Formiga convocou a reunião:

— Isso não pode continuar!

— Não pode, não. — apoiava o

Camaleão.

— É um desaforo! — a Formiga gritava.

— É mesmo! — o camaleão concordava.

A Joanhinha, que vinha chegando

naquele instante, perguntava:

— Qual é o desaforo, hein?

— É um desaforo, o que a Lagarta faz! — dizia a Formiga.

— Come tudo que é folha! — reclamava o Louva-a-Deus.

— Não há comida que chegue! — continuava a Formiga.

A Lagartixa não concordava:

— Por isso não, que as senhoras formigas também comem...

— É isso mesmo! — apoiou o Camaleão, que vivia mudando de opinião.

— É muito diferente — disse a Formiga.

— Depois, a Lagarta é uma preguiçosa.

Vive lagarteando por aí...

— Vai ver que a Lagartixa é parente da Lagarta — disse o Camaleão, que já tinha mudado de opinião.

— Parente, não — falou a lagartixa. — É só uma coincidência de nome.

— Então não se meta! — disse a

Formiga.

— Abaixo a Lagarta! — disse o Gafanhoto. — Vamos acabar com ela!

— Vamos, sim! — Gritou a Libélula. — Ela é muito feia!

O senhor Caracol ainda quis fazer um discurso:

— Minhas senhoras e meus senhores, como é para o bem geral e para a felicidade nacional, em meu nome e em nome de todo mundo interessado, como diria o conselheiro Furtado, quero deixar consignado que está tudo errado...

Mas como o Caracol era muito enrolado, ninguém prestava atenção no coitado. Já estavam todos se preparando para caçar a Lagarta.

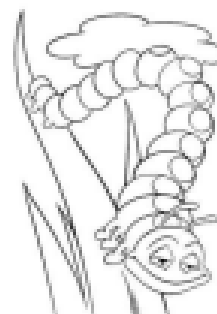
— Abaixo a feiúra! — Gritava a Aranha — como se ela fosse muito bonita

— Morra comilona! — exclamava o Louva-a-Deus — como se ele não fosse comilão também.

— Vamos acabar com a preguiçosa! — berrava a cigarra — esquecendo sua fama de boa-vida.

E lá se foram eles cantando e marchando:

— Um, dois, feijão com arroz... três, quatro feijão no





prato...

Mas a primavera havia chegado. Por toda parte havia flores na floresta, até parecia festa. Os passarinhos cantavam... E as borboletas, quantas borboletas! De todas as cores, de todos os tamanhos, borboleteavam pela mata.

E os caçadores procuravam pela Lagarta.

— Um, dois, um dois, feijão com arroz... três, quatro feijão no prato...

E perguntavam às borboletas que passavam:

— Vocês viram a Lagarta que morava na amoreira? Aquela preguiçosa, comilona, horrorosa?

As borboletas riam, riam... iam passando e nem respondiam.

Até que veio chegando uma linda Borboleta:

— Estão procurando a Lagarta da amoreira?

— Estamos, sim! Aquela horrorosa! Comilona!

E a Borboleta bateu as asas e falou:

— Pois sou eu...

— Não é possível! Não pode ser verdade! Você é linda!

E a Borboleta, sorrindo, explicou:

— Toda lagarta tem seu dia de borboleta. É só esperar pela primavera...

Dona Formiga ficou espantada:

— Não é possível! Só acredito vendo!

E a borboleta falou:

— Venha ver. Isso acontece com todas as lagartas. Eu tenho uma irmã que está acabando de virar borboleta.

E todos correram para ver. E ficaram quietinhos, espiando...

E a lagarta foi se transformando... foi se transformando... Até que, de dentro do casulo, nasceu uma borboleta.

Os inimigos da Lagarta ficaram admirados.

— É um milagre! – disse a Formiga, envergonhada.

— Bem que eu falei! – disse o Camaleão, que já tinha mudado de opinião.

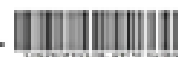
E a borboleta falou:

— É preciso ter paciência com as lagartas, se quisermos conhecer as borboletas!

Ruth Rocha

1- Onde acontece a história?

2- Cite os insetos que participam do comício.



X5
5X0=
5X1=
5X2=
5X3=
5X4=
5X5=
5X6=
5X7=
5X8=
5X9=
5X10=

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

E.M. "Benedite Luiz Braga"

Ibiúma, 23 de setembro de 2021.

Meu nome é: _____.

Leia o texto das páginas 7 e 8 e responda as questões a seguir:

- 3- Marque com X a resposta correta.
- a) A reunião foi convocada pela
- () Lagarta.
() Formiga.
() Borboleta.
- b) Qual inseto discordava da formiga?
- () o Gafanhoto.
() a Lagartixa.
- c) O Caracol era um inseto que sempre
- () mantinha a sua opinião.
() mudava de opinião.
- d) A Libélula achava a Lagarta
- () fofinha.
() feia .
- e) Os insetos não prestavam muita atenção no Caracol, porque ele era
- () mentiroso.
() enrolado.
- f) A Lagarta era acusada de ser comilona, mas havia na floresta outros comilões
- () a Joanelha e a Formiga.
() a Formiga e o Louva-a- Deus.
- g) Os insetos da floresta achavam a lagarta:
- () preguiçosa, comilona e horrorosa.
() sem graça, doida e mal-educada.
- h) A lagarta se alimentava das folhas da:

- () mangueira.
() amoreira.
() jabuticabeira.



4- Dê aos insetos abaixo, um adjetivo, de acordo com o texto.

- a) Louva-a Deus

- b) Aranha

- c) Cigarra

- d) d) Caracol

5- Escreva o que você entende pela frase:

"É preciso ter paciência com as lagartas, se quisermos conhecer as borboletas!"

Calcule:

6x0=

6x1=

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6x2=

6x3=

6x4=

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6x5=

6x6=

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6x7=

6x8=

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

6x9=

6x10

E.M. "Benedite Luiz Braga"

Ibiúma, 24 de setembro de 2021.

Meu nome é: _____

1- Releia a instrução da resenha.

O desenho animado *Os Sem-Floresta*, da DreamWorks, é uma comédia ecológica munida de diálogos cômicos e personagens animais inteligentes. O público-alvo é mais jovem do que o de *Shrek*, por exemplo, mas o filme é capaz de divertir também os mais velhos. A DreamWorks não quis se arriscar: criou uma comédia politicamente correta que transmite uma mensagem ecológica e, ao mesmo tempo, promove os valores familiares.

2- Responda:

a) Pelo que se pode entender no texto, o que a empresa DreamWorks faz?

b) Segundo o autor da resenha, que tipo de público o filme consegue atingir?

3- Com a ajuda do dicionário, reescreva os trechos que seguem. Substitua as expressões destacadas por outras, sem alterar o sentido.

a) "O desenho animado *Os Sem-Floresta*, da DreamWorks, é uma comédia ecológica munida de diálogos cômicos e personagens animais inteligentes."

b) "A animação computadorizada é de nível rotineiro, e os roteiristas se basearam numa tira de quadrinhos popular".

9X0=
9X1=
9X2=
9X3=
9X4=
9X5=
9X6=
9X7=
9X8=
9X9=
9X10=

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

E.M. " Benedita Luiz Braga "

Ibiúna, 27 de setembro de 2.021.

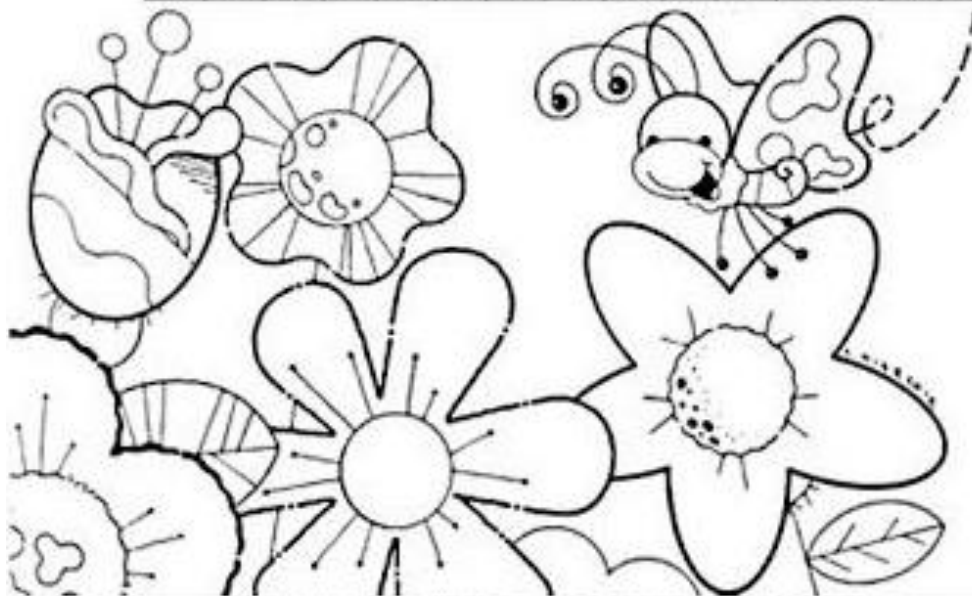
Meu nome é: _____

Preencha o quadro:

Substantivos próprios	Substantivos comuns
<i>Nomes de cidades</i>	<i>Nomes de brinquedos</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
<i>Nomes de pessoas</i>	<i>Nomes de objetos de cozinha</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

CAÇA PRIMAVERA

W	M	J	C	Z	Ç	I	L	K	K	E	O	K	L	Ç
S	J	K	Ç	P	I	M	A	V	E	R	A	O	A	Ç
Q	U	G	L	N	H	J	K	H	G	S	L	H	B	K
A	G	F	I	C	S	U	Ç	E	I	W	O	A	G	I
Z	P	R	I	M	A	V	E	R	A	J	D	E	T	H
K	V	M	I	R	P	E	V	S	O	F	Á	N	E	D
Z	P	H	I	R	D	I	S	C	O	L	É	R	K	A
C	R	K	D	Y	P	R	I	M	A	V	E	R	A	S
D	I	C	P	L	C	G	Ã	O	J	T	B	H	F	Q
E	M	L	Q	D	A	D	A	O	L	R	V	R	M	W
G	A	Ç	E	D	A	Ç	C	N	R	O	Y	I	Z	A
T	V	A	Ç	A	D	E	K	E	C	C	A	R	C	H
Y	E	N	I	H	E	P	D	I	P	S	X	P	U	B
U	R	A	R	P	R	I	M	A	V	E	R	A	N	N
I	A	Q	H	D	Y	K	G	H	P	Ç	Y	L	M	D



WWW.ENSINAR-APRENDER.COM.BR

E.M. "Benedite Luiz Braga"
Itiúna, 28 de setembro de 2021.
Meu nome é: _____

CADÊ AS ÁRVORES?

CHICO BENTO

Maurício de Sousa



MAURÍCIO DE SOUSA PRODUÇÕES

1- Leia a história em quadrinhos e responda.

a) Onde Chico Bento está? Justifique sua resposta.

b) Crie uma narrativa para os quadrinhos.



MULTIPLICANDO

- Calcule as multiplicações:

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$