



PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE
IBIÚNA
Por uma Ibiúna próspera. Investindo no presente, gerando o futuro.



E.M Prefeito Seme Issa

Aluno(a): _____ Ano/ Série: 3º ano B

Professora: Keith Paolla Telefone: _____

15ª APOSTILA

4º Bimestre



✚ **ATIVIDADES REFERENTES AOS DIAS: 30/11, 01,02,03, 06,07,08,09,10/12. (09 dias)**

✚ **Está apostila deverá ser devolvida para a correção no dia 13/12/2021 (segunda-feira).**

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 01/12/2021

PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

Fiota

Isabel Gustavo Silveira Soares

Fiota é uma das formigas operárias.

Ela está sempre feliz!

Trabalha o dia inteiro para

armazenar comida no formigueiro onde vivem a rainha e outras formiguinhas bebês.

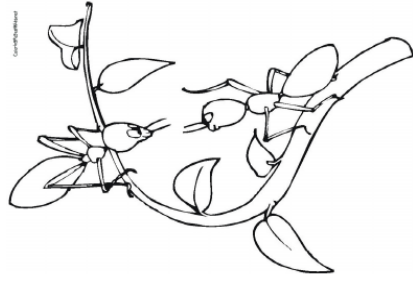
Quando Fiota fica cansada, outra amiga vem ajudá-la. E assim toda a formigueiro vive com alegria.

Estudando o texto

1) Responda:

a) Como é Fiota?

b) Por que Fiota trabalha o dia inteiro?



E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 01/12/2021

1) Leia:

Célia sorriu doce de banana. O doce foi feito pela sua tia Ceci.

Célia falou:

— Tia, o seu doce é uma delícia!



2) Circule todas as palavras do texto que apresentam as sílabas **CE** e **CI**.

3) Quais nomes aparecem no texto?



4) Leia as palavras do diagrama e forme uma frase.

CIRO - DOCE - CÉLIA - APARECEU - BACIA

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____
PROFESSORA: KEITH PAOLLA

DATA: 30/11/2021
ANO/SÉRIE: 3º ANO B

RESOLVA OS PROBLEMINHAS:



VOVÓ MARIA FEZ 29 BOLINHOS. SEU NETO GABRIEL COMEU 7. QUANTOS BOLINHOS RESTARAM?

aprenderebrincar.com

RESPOSTA: _____



A DIRETORA GOSTA DE COMER DUAS FRUTAS A TARDE E DUAS FRUTAS A NOITE. QUANTAS FRUTAS A DIRETORA COME POR DIA?

aprenderebrincar.com

RESPOSTA: _____



UMA GALINHA BOTOU 12 OVOS, MAS 10 QUEBRARAM. COM QUANTOS OVOS ELA FICOU?

aprenderebrincar.com

RESPOSTA: _____



FELIPE TINHA 13 BEXIGAS, GANHOU MAIS 5. COM QUANTAS BEXIGAS ELE FICOU?

aprenderebrincar.com

RESPOSTA: _____

APRENDER E BRINCAR

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 01/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

Letra cursiva

Leia e copie.

Vamos treinar?

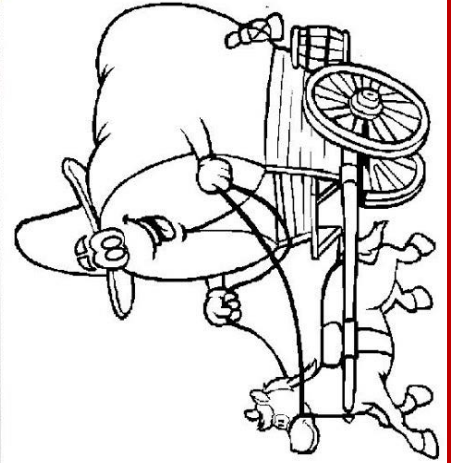
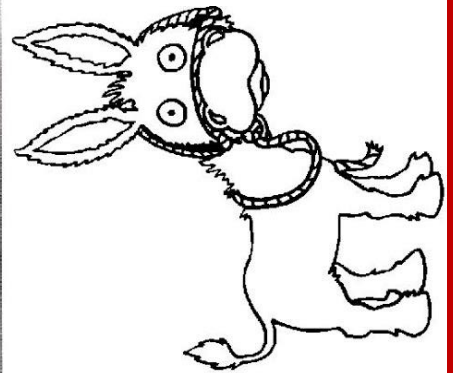
O burro marrom

O burro procurava uma carruagem,

mas, num trecho de barro, escorregou.

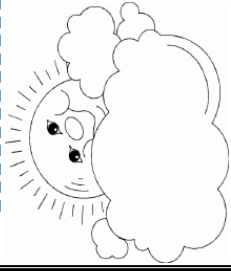
Zurrou, se apoiando no barranco

e, de susto, o burro ficou branco!



E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 01/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO: 3º ANO B



Vida de passarinha

Isabel Cristina Silveira Soares

O passarinho saiu de seu ninho
para buscar comida para os filhotes.

Você, você, você...

A terra estava seca e nenhuma
minhoca e pombuzinha, encontraram.

O passarinho entrou na cegonha
de dona Jélica e depressa pegou o pedaco de pão que
estava sobre a mesa.

Dona Jélica pegou a massoura rapidamente.

Mas já era tarde. A bela ave bateu asas e voou
alto para bem longe..



Estudando o texto

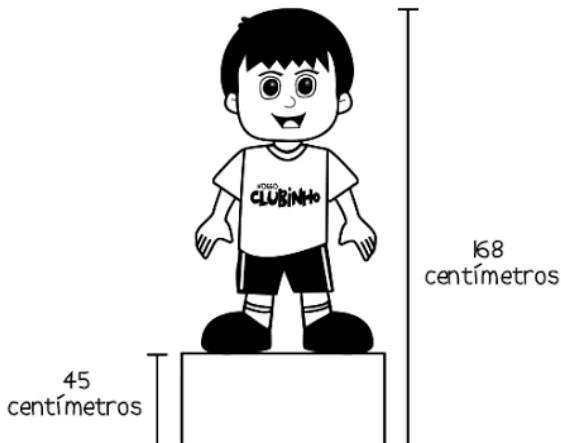
- 1) Numere os parágrafos do texto.
- 2) Circule todas as palavras que têm "nh".

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 01/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1) OBSERVE A FIGURA ABAIXO:



A. QUAL É A ALTURA DE BINHO?

B. QUAL É A SUA ALTURA?

C. VOCÊ É MAIS ALTO OU MAIS BAIXINHO QUE O BINHO?
QUAL É A DIFERENÇA DE ALTURA ENTRE VOCÊS DOIS?

2) CALCULE O RESULTADO DE CADA SUBTRAÇÃO:

A)
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} 80 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

E)
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

F)
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

G)
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

H)
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

3. HAVIA 70 CANETAS COLORIDAS E 55 LÁPIS DE COR EM UMA PAPELARIA. SANDRA COMPROU 34 CANETAS E 48 LÁPIS. QUANTAS CANETAS CONTINUAM À VENDA? E QUANTOS LÁPIS DE COR?



E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____

DATA: 02/12/2021

PROFESSORA: KEITH PAOLLA

ANO/SÉRIE: 3º ANO B

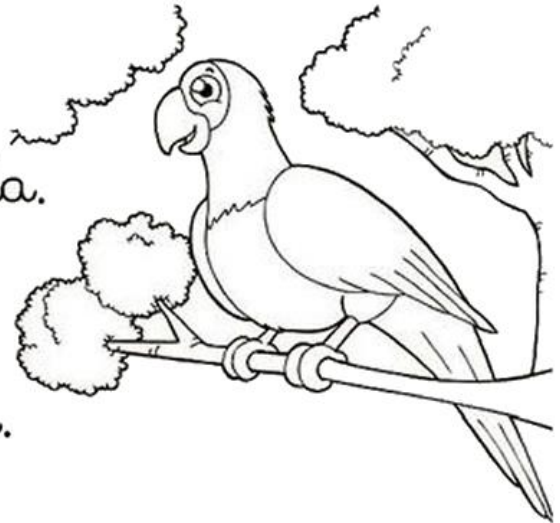
1 Leia:

Laura e a arara

A arara da Laura é colorida.

O seu nome é Aurora. Aurora
comeu farofa. Laura falou:

— É raro arara como Aurora.



2 Interpretando

• Qual é o nome da arara?

• De quem é a arara?

3 O que Aurora comeu?

bolo.

farofa.

bife.

4 Ordene a frase e depois copie-a.

2 RARO

5 AURORA

1 É

4 COMO

3 ARARA

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____

DATA: 02/12/2021

PROFESSORA: KEITH PAOLLA

ANO/SÉRIE: 3º ANO B

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

ARME E EFETUE AS CONTAS EM SEU CADERNO.



$22 + 15 =$

$14 + 13 =$

$12 + 7 =$

$24 + 14 =$

$35 + 14 =$

$52 + 36 =$

$47 + 23 =$

$59 + 41 =$

$61 + 37 =$

$45 + 34 =$



$22 - 15 =$

$14 - 13 =$

$12 - 7 =$

$24 - 14 =$

$35 - 14 =$

$52 - 36 =$

$47 - 23 =$

$59 - 41 =$

$61 - 37 =$

$45 - 34 =$



$22 + 15 =$

$14 + 13 =$

$12 + 7 =$

$24 + 14 =$

$35 + 14 =$

$52 + 36 =$

$47 + 23 =$

$59 + 41 =$

$61 + 37 =$

$45 + 34 =$



$22 - 15 =$

$14 - 13 =$

$12 - 7 =$

$24 - 14 =$

$35 - 14 =$

$52 - 36 =$

$47 - 23 =$

$59 - 41 =$

$61 - 37 =$

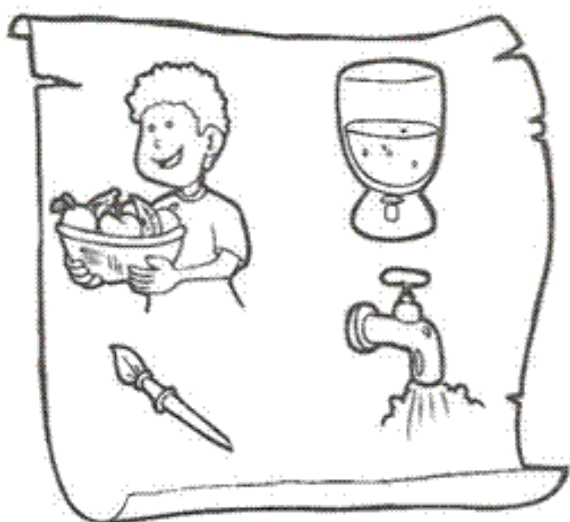
$45 - 34 =$

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 03/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

Encontro consonantal

1. Observe as imagens e escreva quatro palavras com encontro consonantal.



2. Complete as frases com as palavras do quadro.

ultrapasse praia atravessar proibido

- a) Devemos olhar para os dois lados ao _____ a rua.
b) As férias na _____ são sempre divertidas.
c) _____ fumar em locais fechados.
d) Nunca _____ a velocidade permitida.

3. Circule de vermelho os encontros consonantais das palavras do quadro da atividade 2.

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____

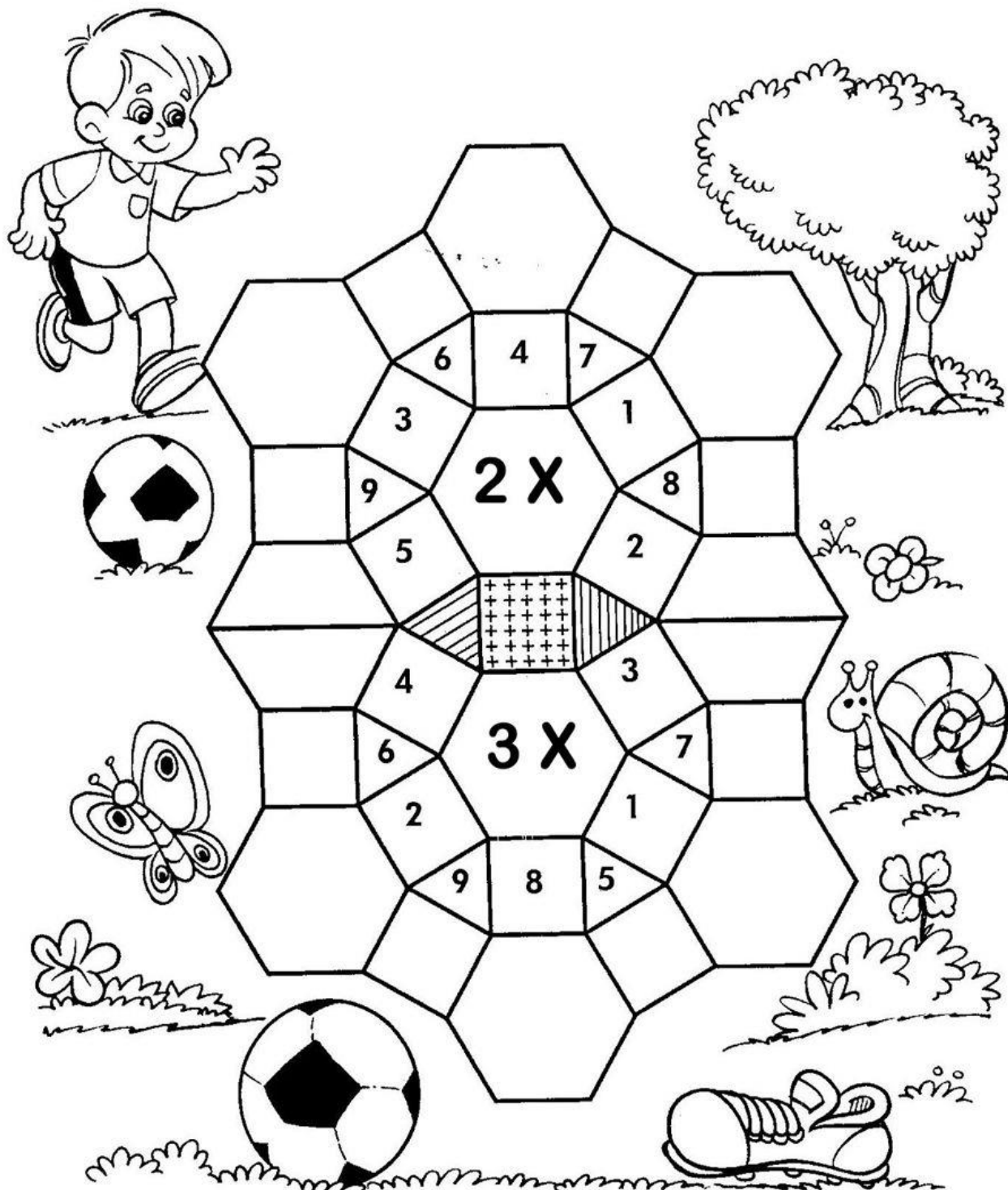
DATA: 03/12/2021

PROFESSORA: KEITH PAOLLA

ANO/SÉRIE: 3º ANO B

MOSAICO DA MULTIPLICAÇÃO

Complete o mosaico, resolvendo os fatos:



E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____

DATA: 06/12/2021

PROFESSORA: KEITH PAOLLA

ANO/SÉRIE: 3º ANO B

Tabuada smartkids



www.smartkids.com.br

Você já aprendeu toda a tabuada? Então vamos completá-la!



$1 \times 1 =$
 $1 \times 2 =$
 $1 \times 3 =$
 $1 \times 4 =$
 $1 \times 5 =$
 $1 \times 6 =$
 $1 \times 7 =$
 $1 \times 8 =$
 $1 \times 9 =$
 $1 \times 10 =$



$2 \times 1 =$
 $2 \times 2 =$
 $2 \times 3 =$
 $2 \times 4 =$
 $2 \times 5 =$
 $2 \times 6 =$
 $2 \times 7 =$
 $2 \times 8 =$
 $2 \times 9 =$
 $2 \times 10 =$



$3 \times 1 =$
 $3 \times 2 =$
 $3 \times 3 =$
 $3 \times 4 =$
 $3 \times 5 =$
 $3 \times 6 =$
 $3 \times 7 =$
 $3 \times 8 =$
 $3 \times 9 =$
 $3 \times 10 =$



$4 \times 1 =$
 $4 \times 2 =$
 $4 \times 3 =$
 $4 \times 4 =$
 $4 \times 5 =$
 $4 \times 6 =$
 $4 \times 7 =$
 $4 \times 8 =$
 $4 \times 9 =$
 $4 \times 10 =$



$5 \times 1 =$
 $5 \times 2 =$
 $5 \times 3 =$
 $5 \times 4 =$
 $5 \times 5 =$
 $5 \times 6 =$
 $5 \times 7 =$
 $5 \times 8 =$
 $5 \times 9 =$
 $5 \times 10 =$



$6 \times 1 =$
 $6 \times 2 =$
 $6 \times 3 =$
 $6 \times 4 =$
 $6 \times 5 =$
 $6 \times 6 =$
 $6 \times 7 =$
 $6 \times 8 =$
 $6 \times 9 =$
 $6 \times 10 =$



$7 \times 1 =$
 $7 \times 2 =$
 $7 \times 3 =$
 $7 \times 4 =$
 $7 \times 5 =$
 $7 \times 6 =$
 $7 \times 7 =$
 $7 \times 8 =$
 $7 \times 9 =$
 $7 \times 10 =$



$8 \times 1 =$
 $8 \times 2 =$
 $8 \times 3 =$
 $8 \times 4 =$
 $8 \times 5 =$
 $8 \times 6 =$
 $8 \times 7 =$
 $8 \times 8 =$
 $8 \times 9 =$
 $8 \times 10 =$



$9 \times 1 =$
 $9 \times 2 =$
 $9 \times 3 =$
 $9 \times 4 =$
 $9 \times 5 =$
 $9 \times 6 =$
 $9 \times 7 =$
 $9 \times 8 =$
 $9 \times 9 =$
 $9 \times 10 =$



$10 \times 1 =$
 $10 \times 2 =$
 $10 \times 3 =$
 $10 \times 4 =$
 $10 \times 5 =$
 $10 \times 6 =$
 $10 \times 7 =$
 $10 \times 8 =$
 $10 \times 9 =$
 $10 \times 10 =$

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____
PROFESSORA: KEITH PAOLLA

DATA: 07/12/2021
ANO/SÉRIE: 3º ANO B

1 - Leia a palavra em destaque e escreva o seu sinônimo e o antônimo.

Sinônimos e Antônimos

_____	alegre	_____
_____	início	_____
_____	achar	_____
_____	muito	_____
_____	feio	_____
_____	grande	_____
_____	longe	_____
_____	amar	_____
_____	igual	_____
_____	calmo	_____
_____	sumir	_____



E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____
 PROFESSORA: KEITH PAOLLA

DATA: 07/12/2021
 ANO/SÉRIE: 3º ANO B


Atividades

❖ No espaço abaixo: arme, efetue e calcule o triplo.

 operação <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: 10px auto;"></div> o triplo de 5 são _____	 operação <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: 10px auto;"></div> o triplo de 4 são _____	 operação <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: 10px auto;"></div> o triplo de 6 são _____
---	---	---

❖ Efetue as multiplicações:

$4 \times \begin{cases} 8 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 = \underline{\hspace{2cm}} \end{cases}$



$5 \times \begin{cases} 9 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 5 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 = \underline{\hspace{2cm}} \end{cases}$

3ª etapa - Truando a multiplicação

Multiplicação de numerais formados por quaisquer algarismos, incluindo o numeral 1 (fatos fundamentais onde um dos fatores é 1).

C	D	U
	5	4
(x)		1

C	D	U
	1	2
(x)		2

C	D	U
	2	1
(x)		2

C	D	U
	4	2
(x)		2

C	D	U
		5
(x)		3

C	D	U
	4	1
(x)		3

C	D	U
	6	1
(x)		3

C	D	U
	2	1
(x)		3

Sistema monetário					
	R \$	3	3	4	0 0
(x)			1		

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____
PROFESSORA: KEITH PAOLLA

DATA: 08/12/2021
ANO/SÉRIE: 3º ANO B



Separe as sílabas e dê a classificação.

1 sílaba = **monossílaba**

3 sílabas = **trissílaba**

2 sílabas = **dissílaba**

4 sílabas ou mais = **polissílaba**

carrossel = _____

chocolate = _____

caminhão = _____

cambalhotas = _____

sombra = _____

sol = _____

ferro = _____

marreco = _____

Agora, coloque as palavras da atividade anterior em ordem alfabética:



Passe para o plural.

capital - _____

painel - _____

museu - _____

papel - _____

real - _____

mingau - _____

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 08/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

Vamos aprender a dividir?



1. Responda corretamente as questões abaixo:



$6 : 2 = \underline{\quad}$



$8 : 4 = \underline{\quad}$



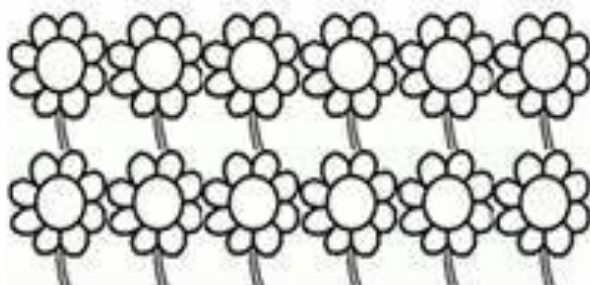
$10 : 2 = \underline{\quad}$



$9 : 9 = \underline{\quad}$



$5 : 1 = \underline{\quad}$



$12 : 3 = \underline{\quad}$

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____

DATA: 09/12/2021

PROFESSORA: KEITH PAOLLA

ANO/SÉRIE: 3º ANO B

A NOITE DE NATAL

Era noite de Natal.

Benedita Qidute

Na casa de Vovó Bela, todos dormiam: o papai, a mamãe, tio Pedro, tia Paula, e os primos Fernanda e Epaminondas Júnior.

Ítalo, que ainda estava acordado, ouviu um barulho e pensou:

_ Pode ser o Papai Noel!

Esperou.

Depois de algum tempo, ele foi à sala de visitas.

Que surpresa!

Debaixo do pinheirinho de Natal tinha vários presentes.

Será mesmo que o Papai Noel havia passado por ali?

_ Pensou Ítalo.

Então, o menino correu para acordar a vovó Bela, a mamãe, os tios e primos.

Muito felizes, todos cantaram e rezaram ao Menino Jesus que acabara de nascer.



1- Responda:

-Qual o título do texto?

- Quem é a autora do texto?

E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 09/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

A TURMA DA PROFESSORA CARLA ARRECADOU 558 PANETONES QUE FORAM DISTRIBUÍDOS IGUALMENTE EM 18 CESTAS PARA EM SEGUIDA SEREM DOADOS. QUANTOS PANETONES FORAM COLOCADOS EM CADA CESTA.



- () 31
- () 310
- () 21
- () 33

NUM PACOTE DE BISCOITOS NATALINOS CONTENDO 10 UNIDADES, O PESO LÍQUIDO É DE 49 GRAMAS. PAPEI NOEL COMPROU 5 PACOTES PARA O CAFÉ DA MANHÃ. QUANTOS GRAMAS DE BISCOITO ELE COMPROU?

- () 59
- () 64
- () 245
- () 295



ALICE DECOROU SUA ÁRVORE NATALINA COM 196 SINOS. ESSE NÚMERO É COMPOSTO POR



- () 1 CENTENA 8 DEZENAS E 6 UNIDADES
- () 1 CENTENA 6 DEZENAS E 9 UNIDADES
- () 1 CENTENA 9 DEZENAS E 6 UNIDADES
- () 1 CENTENA 0 DEZENAS E 9 UNIDADES

BOA SORTE

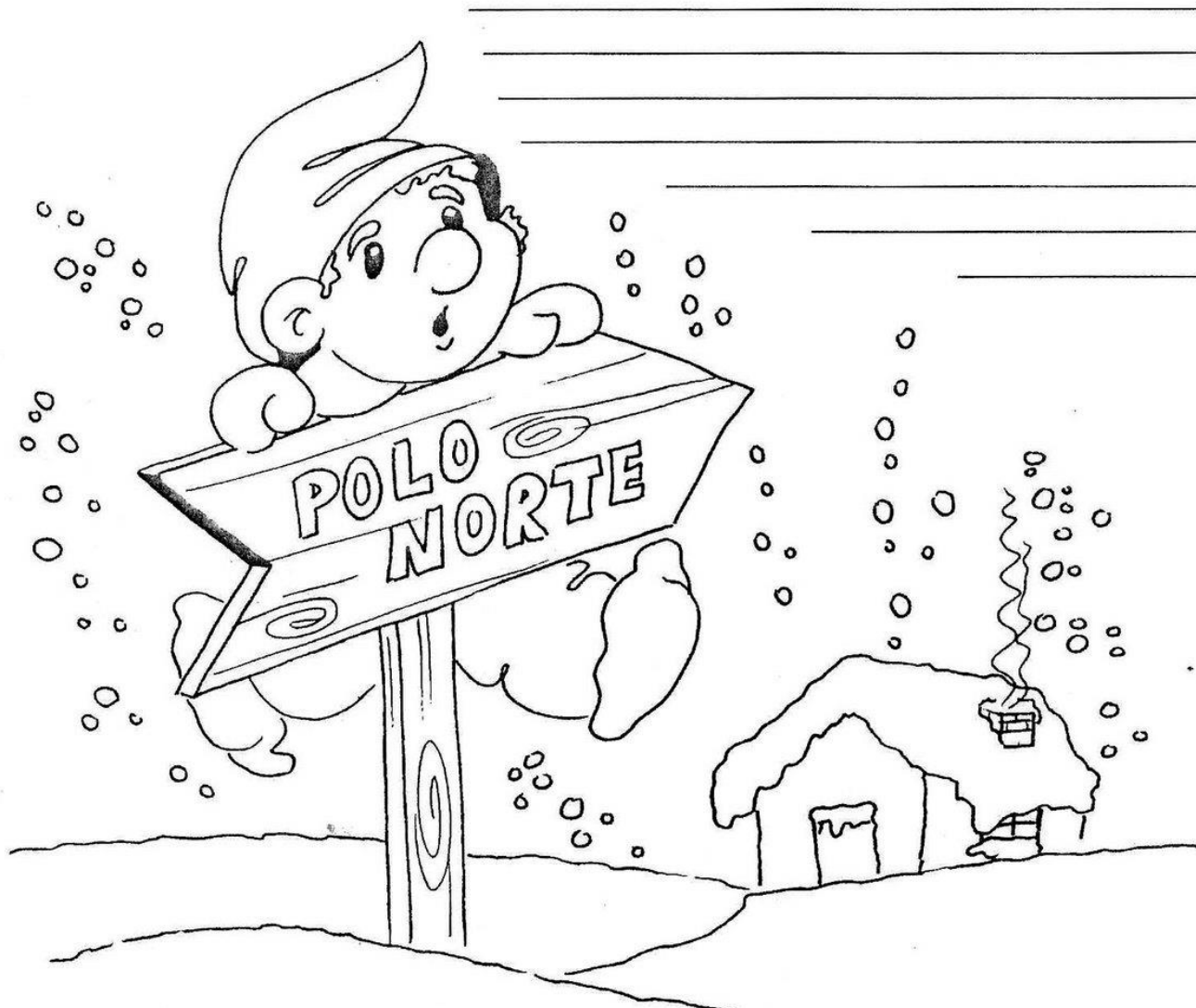
E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____
PROFESSORA: KEITH PAOLLA

DATA: 10/12/2021
ANO/SÉRIE: 3º ANO B

CARTA

Escreva, nas linhas abaixo, uma carta para Papai Noel, dizendo o que dese-ja neste Natal. Não se esqueça de enviar para o Polo Norte.



E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 10/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

FELIZ NATAL!



E.M. "PREFEITO SEME ISSA"

NOME: _____ DATA: 10/12/2021
PROFESSORA: KEITH PAOLLA ANO/SÉRIE: 3º ANO B

1- PINTO O NÚMERO MAIOR DE VERMELHO E O MENOR DE AZUL:



2) LÚCIA COMPROU ALGUNS ENFEITES PARA COLOCAR NA ÁRVORE DE NATAL, QUE IRÁ MONTAR EM SUA CASA. OBSERVE A LEGENDA E PREENCHA O GRÁFICO ABAIXO:

SINOS - 7
ESTRELA - 1
BOTAS - 6
BOLAS - 8



- A) QUANTOS ENFEITES LÚCIA COMPROU? _____
B) QUAL FOI O ENFEITE COMPRADO EM MENOR QUANTIDADE? _____
C- QUAL O ENFEITE COMPRADO EM MAIOR QUANTIDADE? _____

3) DESENHE CADA SITUAÇÃO E RESPONDA:

- A) JOÃO TINHA 5 BOLINHAS, E GANHOU DE VOVÔ MAIS 2 BOLINHAS. QUANTAS BOLINHAS JOÃO TEM AGORA?

- C) BRUNO TINHA 6 BALAS. ELE DEU 2 PARA SEU IRMÃO. COM QUANTAS BALAS BRUNO FICOU?

4- VAMOS RESOLVER AS ADIÇÕES:

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$