

UME CIDADE DE SANTOS

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: "CIDADE DE SANTOS".

ANO: 3º ano A e 3º ano B.

COMPONENTE CURRICULAR: Integrado.

PROFESSORAS: Léia Silva e Rosana D'Andrea Masullo.

PERÍODO DE 20/09/2021 a 01/10/2021

20/09

Língua Portuguesa: Receita / Cedilha.

- Exercícios 1 e 3 - Realizar e colar no caderno.
- Exercícios 2 e 4 - Copiar e realizar no caderno.

1. Complete a receita com as palavras adequadas.

PAÇOCA

INGREDIENTES:

- 1 QUILO DE _____ TORRADO E SEM CASCA
- 1 LATA DE _____
- 1 _____ DE AÇÚCAR

MODO DE PREPARO:

1. BATER O AMENDOIM NO _____. DEPOIS COLOCAR EM OUTRA VASILHA E MISTURAR COM O LEITE CONDENSADO E O _____.
2. COLOCAR EM UMA _____ RETANGULAR E LEVAR À _____ POR QUATRO HORAS.

GELADEIRA - LEITE CONDENSADO - FORMA - AMENDOIM
XÍCARA - LIQUIDIFICADOR - AÇÚCAR

2. Você acabou de ler uma receita de _____.
3. Localize e pinte, no quadro a seguir, palavras com Ç. Em seguida, escreva as palavras encontradas.

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

4. Observe as palavras que você escreveu e responda:

- a) Há alguma palavra começada com Ç? _____
- b) Que vogais vêm depois do Ç? _____
- c) Tem alguma palavra com as vogais E e I depois do ç? _____.

Matemática: Multiplicação por 2 ou DOBRO.

- Livro Buriti Mais Matemática - página 112.

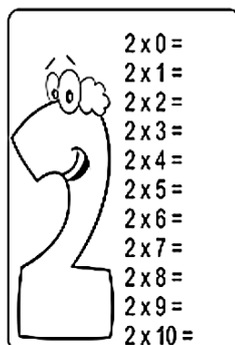
História: Migrações - Trabalhadores Livres.

- Livro Ligamundo - páginas 46, 47 (leitura) e 48 (atividades).

21/09

Matemática: Tabuada do 2.

- Construa, em seu caderno, a Tabuada do número 2.



Geografia: O Extrativismo.

- Livro Buriti Mais Geografia - página 51 (leitura e atividade 7 no livro).

Língua Portuguesa: Cedilha.

➤ Realizar e colar no caderno.

1. Complete o texto com as palavras adequadas.

O PALHAÇO PAÇOCA

WENIDARC CINTRA

EU CONHEÇO UM _____.

SEU NOME É _____.

ELE É UM BOM MOÇO

E MORA NA _____.

TODA _____ VAI À CIDADE

TRABALHAR NA _____.

FAZ MÁGICAS, _____,

TUDO DE GRAÇA!

NÃO TIRA O CHAPÉU DA _____.

USA _____ LARGA E ENGRAÇADA.

ALEGRA MUITAS PESSOAS.

AMA A _____!

CABEÇA

CALÇA

CRIANÇADA

PALHAÇO

ROÇA

PALHAÇADA

PAÇOCA

PRAÇA

TERÇA

2. Desenhe o palhaço Paçoca.

22/09

Língua Portuguesa: Interpretação do texto "O Palhaço Paçoca".

➤ Copiar e realizar no caderno.

1. Quem é Paçoca?

R: _____

2. Em qual dia da semana ele trabalha?

R: _____

3. O que Paçoca faz na praça?

R: _____

4. Marque com um X as afirmativas corretas sobre o palhaço

Paçoca:

- () Ama a criançada.
- () Não tira o chapéu da cabeça.
- () Não gosta da criançada.
- () É um bom moço.
- () Ele mora na roça.
- () Usa calça apertada.

Matemática: Multiplicação por 3 ou TRIPLO.

- Livro Buriti Mais Matemática - página 113.

23/09

Língua Portuguesa: Leitura e interpretação.

- Realizar a leitura do texto.
- Copiar e realizar as questões no caderno.

A CASA DA DONA RATA

SÉRGIO CAPARELLI

NA CASA DA DONA RATA
TEM UMA ENORME GOTEIRA.
QUANDO CHOVE, NINGUÉM DORME,
ACORDADO A NOITE INTEIRA.
A GOTEIRA É TÃO GRANDE
QUE MOLHA A SALA E A COZINHA,
QUARTO, BANHEIRO, DESPENSA
E MAIS DE VINTE RATINHAS.
DONA RATA CONTRATOU
UM RATÃO PARA O CONSERTO:
- DE QUE ADIANTA EU SUBIR,
SE O TELHADO NÃO TEM JEITO?
- NÃO TEM JEITO, SEU RATÃO?
EXPLIQUE ENTÃO ESSE CASO.
- SUA CASA, DONA RATA,
NÃO TEM TELHA NEM TELHADO.



1. Qual é o título do texto?

R: _____

2. Escolha um outro título para o texto.

R: _____

3. Que partes da casa são citadas no texto?

R: _____

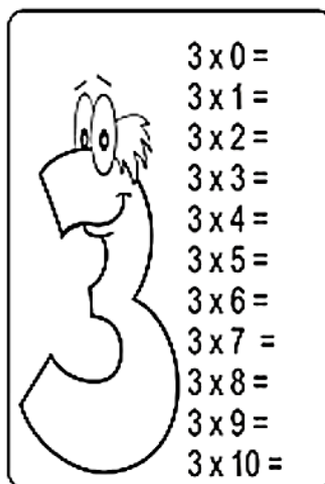
4. Por que o Seu Ratão disse que o telhado não tinha jeito?

R: _____

5. Desenhe a casa da Dona Rata.

Matemática: Tabuada do 3.

➤ Construa, em seu caderno, a Tabuada do número 3.



24/09

Matemática: Multiplicações.

➤ Para copiar e resolver no caderno:

a) $2 \times 5 =$

e) $3 \times 8 =$

b) $3 \times 5 =$

f) $2 \times 7 =$

c) $2 \times 0 =$

g) $3 \times 1 =$

d) $3 \times 10 =$

h) $2 \times 9 =$

Ciências: Conhecendo melhor as flores.

➤ Livro Akpalô - páginas 79 (leitura) e 80 (somente o exercício 4).

Língua Portuguesa: Ortografia.

➤ Para realizar e colar no caderno.

1. Ao digitar as palavras abaixo, faltou uma letra em cada um dos grupos. Pense bem e reescreva as palavras corretamente. Anote no círculo a letra que está faltando.



CANE _____

ATE _____

CUTO _____

CODA _____

POTA _____

BOBOLETA _____

MECADO _____

CATÃO _____

ÁVORE _____

SOVETE _____

PEFUME _____

FOMIGA _____

MATELO _____

GAFO _____

CANEIRO _____

COTUREIRA _____

MÁCARA _____

TERRETRE _____

TORREMO _____

CATELO _____

TETAMENTO _____

EPADA _____

ECADA _____

ETELA _____

PATEL _____

FANTAMA _____

FETA _____

EPANTO _____

HITÓRIA _____

MACULINO _____

27/09

Matemática: Multiplicação por 4 ou QUÁDRUPLO.

➤ Livro Buriti Mais Matemática - página 114.

Língua Portuguesa e História: Preconceito.

- Livro Ligamundo - página 49 (leitura).
- Trabalho em folha: Faça um desenho que ilustre a diversidade na sociedade e na escola. Escreva um pequeno texto sobre o tema.

28/09

Língua Portuguesa: Leitura e ordem alfabética.

- Ler e colar o texto no caderno.

POEMA DO MILHO

Quem tem milho tem farinha,
Tem canjica, tem curau,
Tem bolo, cuzcuz, farofa,
polenta, pudim, mingau.

Quem tem milho tem sorvete,
Milho assado e mungunzá,
Tem angu, sopa, pipoca,
Pamonha, broa e fubá!

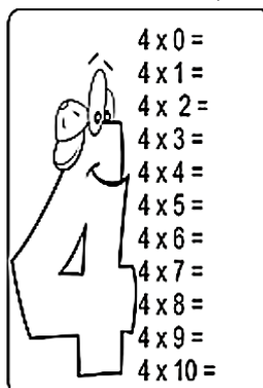


Azavedo, Ricardo. Você me lembrou de feio, sou feio mas sou dengoso! São Paulo: Moderna, 2007, p.15.

- Copiar e realizar as atividades no caderno.
- 1. **Pinte o nome dos alimentos, encontrados no texto, que são feitos com milho.**
- 2. **Escreva as palavras pintadas em ordem alfabética.**

Matemática: Tabuada do 4.

- Construa, em seu caderno, a Tabuada do número 4.



Geografia: Milho - Matéria-prima gerada pela agricultura.

- Livro Buriti Mais Geografia - páginas 52 e 53 - exercícios 1, 2, 3 e 4 (a, b e c).

29/09

Língua Portuguesa: Leitura, interpretação e ortografia.

- Realizar a leitura do texto.
- Copiar e realizar as questões no caderno.

SOLTANDO PIPA



ERA UMA MANHÃ DE CÉU MUITO AZUL.
O SOL RELUZIA E FAZIA CALOR.
FÁBIO PEGOU O CARRETEL DE LINHA, O
PAPEL DE SEDA E FOI PARA O QUINTAL DE
SEU AMIGO ÁLVARO.
LÁ, ELES FIZERAM UMA PIPA TODA
COLORIDA, ESPECIAL.
O VENTO LEVOU A PIPA PARA BEM ALTO.
DE REPENTE, A PIPA FOI PERDENDO A
ALTURA E FOI CAINDO, CAINDO...
CAIU BEM EM CIMA DO VARAL DE DONA
ALDA E QUASE RASGOU.
QUE SUSTO LEVARAM OS MENINOS!

1. Onde os amigos fizeram a pipa?

R: _____

2. Escreva dois adjetivos da pipa, encontrados no texto.

R: _____

3. Você já empinou pipa?

R: _____

4. Podemos empinar pipa em qualquer lugar? Explique.

R: _____

5. Pinte no texto e copie as palavras que possuem **L** com som de **U**. _____

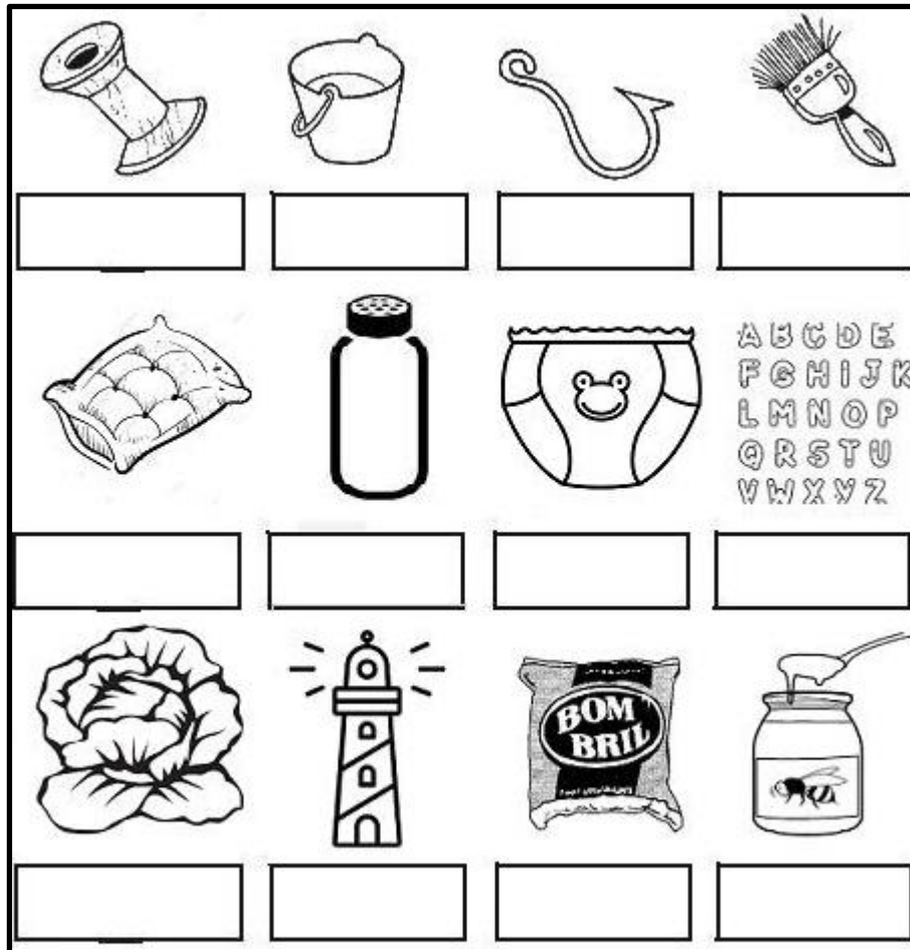
Matemática: Multiplicação por 5 ou QUÍNTUPLO.

➤ Livro Buriti Mais Matemática - página 115.

30/09

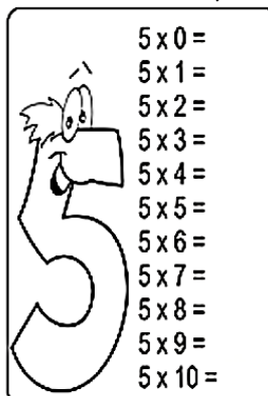
Língua Portuguesa: Ditado ilustrado.

➤ Escreva, no caderno, o nome das figuras a seguir.



Matemática: Tabuada do 5.

➤ Construa, em seu caderno, a Tabuada do número 5.



01/10

Ciências: A importância das abelhas e revisão sobre o estudo das plantas.

➤ Livro Akpalô - páginas 81 (leitura), 82 e 83 (atividades 1, 2, 3 e 4).

Língua Portuguesa: Interpretação.

- Ler o texto com atenção.
- Copiar e realizar as questões no caderno.



GOL DESCALÇO

VOCÊ CONSEGUE IMAGINAR QUE, EM UMA PARTIDA DE FUTEBOL DE UM CAMPEONATO TÃO IMPORTANTE COMO A COPA DO MUNDO, UM JOGADOR FEZ UM GOL DESCALÇO? NÃO? POIS ACREDITE: ISSO ACONTECEU DE VERDADE!

NA COPA DE 1938, O BRASIL JOGAVA CONTRA A POLÔNIA DEBAIXO DE FORTE TEMPORAL, QUANDO DE REPENTE O JOGADOR BRASILEIRO LEÔNIDAS SILVA, PERDEU UMA DE SUAS CHUTEIRAS E, COM O PÉ DESCALÇO, FEZ UM GOLAÇO!

ATUALMENTE, ESSE GOL CERTAMENTE SERIA ANULADO, MAS NA ÉPOCA FOI ACEITO.

1- O QUE ACONTECEU DE DIFERENTE EM UMA COPA DO MUNDO, SEGUNDO O TEXTO?

2 - QUAL O ANO QUE ESSA COPA ACONTECEU?

3 - CONTRA QUEM O BRASIL JOGAVA, QUANDO O FATO DIFERENTE ACONTECEU?

4 - POR QUE O JOGADOR FEZ UM GOL DESCALÇO?

5 - QUAL O NOME DO CALÇADO QUE OS JOGADORES USAM PARA JOGAR FUTEBOL DE CAMPO?

Matemática: Multiplicações.

- Para copiar e resolver no caderno:

a) $4 \times 5 =$

e) $4 \times 8 =$

b) $5 \times 5 =$

f) $5 \times 7 =$

c) $4 \times 0 =$

g) $4 \times 1 =$

d) $5 \times 10 =$

h) $5 \times 9 =$