



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br

Professora Taynara B. Araújo

Aluno: _____

1º DIA

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Ligue os objetos aos valores!



2 - Esta é a quantia que José juntou em seu cofre!



Quantas notas de 10 reais ele juntou?

Quanto dinheiro ele juntou?



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br

2º DIA

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Um feliz Natal

Maria Carolina Castro

Neste Natal
Quero ganhar:
brilho, amor e alegria.
O brilho das estrelas,
O amor de Jesus.
A alegria de partilhar
e poder amar.

Quero formar:
Uma família unida,
amizades queridas.

Quero ser:
uma boa amiga,
uma criança feliz.

Quero colocar :
Um Feliz Natal !



1 – Qual o título do poema?

2 – Qual a autora do poema?

3 – O que Carolina quer ganhar neste Natal?

4 – Como ela quer que a sua família seja?

ATIVIDADES DE CIÊNCIAS

Cuidando do meio ambiente

Algumas atividades como mineração, agropecuária e a extração de petróleo podem causar muitos danos ao meio ambiente, essas atividades poluem as águas, os solos e o ar.

Pensando nisso muitas tecnologias vêm sendo usadas para diminuir esse problema. As tecnologias ambientais fornecem soluções para diminuir os restos de substâncias, reduzir o consumo de energia e as emissões, reaproveitar os subprodutos e minimizar os problemas da eliminação de resíduos. Permitem "fazer mais com menos", apoiam a aplicação de sistemas de gestão ambiental e tornam os processos produtivos mais ecológicos.

1) Por que atividade como a mineração podem causar danos ao meio ambiente?

2

) Quais soluções as tecnologias ambientais oferecem?

3) Assinale a alternativa correta conforme o texto.

- () As tecnologias ambientais permitem que a natureza seja poluída de uma forma mais rápida.
- () Algumas atividades como mineração ou a extração de petróleo evitam a destruição da natureza.
- () As tecnologias ambientais visam reduzir o consumo de energia e as emissões, reaproveitar os subprodutos e minimizar os problemas da eliminação de resíduos.
- () As tecnologias ambientais apoiam a aplicação de sistemas e processos destrutivos da natureza.



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br

3º DIA

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Presente de Natal

Era noite de Natal. Na sala havia uma linda árvore!
Luíza escreveu uma carta para o Papai Noel pedindo uma boneca que fala.

Naquela noite o trenó do Papai Noel estragou. Por isso ele atrasou com a entrega dos presentes.

Luíza foi dormir muito triste, pois já era meia noite e Papai Noel não apareceu.

No outro dia, Luíza levantou desanimada, mas quando chegou na sala, ficou encantada!

Perto da árvore havia uma linda boneca que Papai Noel deixou durante a madrugada.



1 – O que Luíza pediu ao Papai Noel?

2 – O que aconteceu com o trenó do Papai Noel?

3 – Quais os presentes tinha embaixo da árvore no desenho ?

4 – Separe as sílabas.

DORMIR: _____

CARTA _____

BONECA _____

ÁRVORE _____

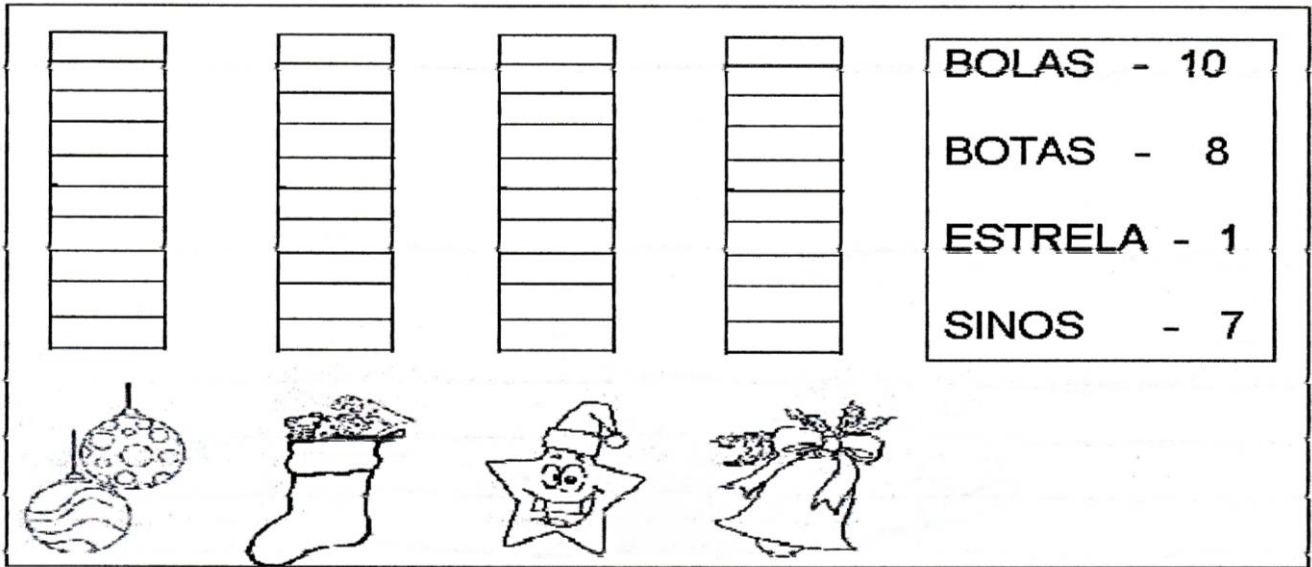
DURANTE _____

SALA _____

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1 – A professora comprou enfeites de natal para colocar na árvore.

Observe a tabela e pinte no gráfico.



Quantos enfeites tem no total?

Qual enfeite foi comprado em menor quantidade?

2 – Conte os brinquedos e complete o gráfico.





Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163





E-mail- escola@mirador.pr.gov.br









4º DIA









ATIVIDADES DE MATEMÁTICA









Troque os símbolos pelos números da legenda e complete as tabuadas.











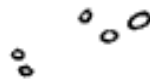
			
1	2	3	4

	x 2 =
	x 3 =
	x 4 =
	x 5 =
	x 6 =
	x 7 =
	x 8 =
	x 9 =

	x 2 =
	x 3 =
	x 4 =
	x 5 =
	x 6 =
	x 7 =
	x 8 =
	x 9 =

	x 2 =
	x 3 =
	x 4 =
	x 5 =
	x 6 =
	x 7 =
	x 8 =
	x 9 =

	x 2 =
	x 3 =
	x 4 =
	x 5 =
	x 6 =
	x 7 =
	x 8 =
	x 9 =



ATIVIDADES DE GEOGRAFIA

EXTRATIVISMO

Extrativismo é uma atividade caracterizada pela retirada de recursos do meio ambiente, tais como metais, rochas, petróleo, gás natural, vegetais, entre outros. Essa prática é realizada desde a pré-história, sendo de fundamental importância para a sobrevivência do homem.

O extrativismo foi a primeira atividade econômica realizada no Brasil, através da exploração do pau-brasil pelos colonizadores portugueses. Dessa árvore é extraído um pigmento avermelhado, utilizado no tingimento de tecidos.

Existem diferentes tipos de extrativismo, com destaque para o vegetal, mineral e animal:

Extrativismo vegetal: consiste na retirada de recursos de origem vegetal. No Brasil, em especial na Região Norte, é muito comum o extrativismo de madeiras, castanhas, açaí e látex (que é uma seiva extraída da seringueira), muito utilizado para a fabricação de borracha.

Extrativismo mineral: é caracterizado pela exploração de recursos minerais do subsolo, como o ouro, manganês, diamante, bauxita, minério de ferro, água mineral, petróleo, cobre, cobalto, urânio, prata, entre tantos outros.

Extrativismo animal: é uma modalidade de extrativismo na qual ocorre a captura de animais, como a caça (ilegal no Brasil, exceto para as comunidades indígenas) e a pesca, devendo obedecer a determinadas regras – período de reprodução dos peixes e peso.

Apesar de muito importante para a sobrevivência do homem e para o desenvolvimento econômico, o extrativismo pode desencadear vários problemas socioambientais: redução da biodiversidade, extinção de espécies animais e vegetais, poluição, modificações do solo, etc.



1 – O que é extrativismo?

2 – Quais os tipos de extrativismo?



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br

5º DIA

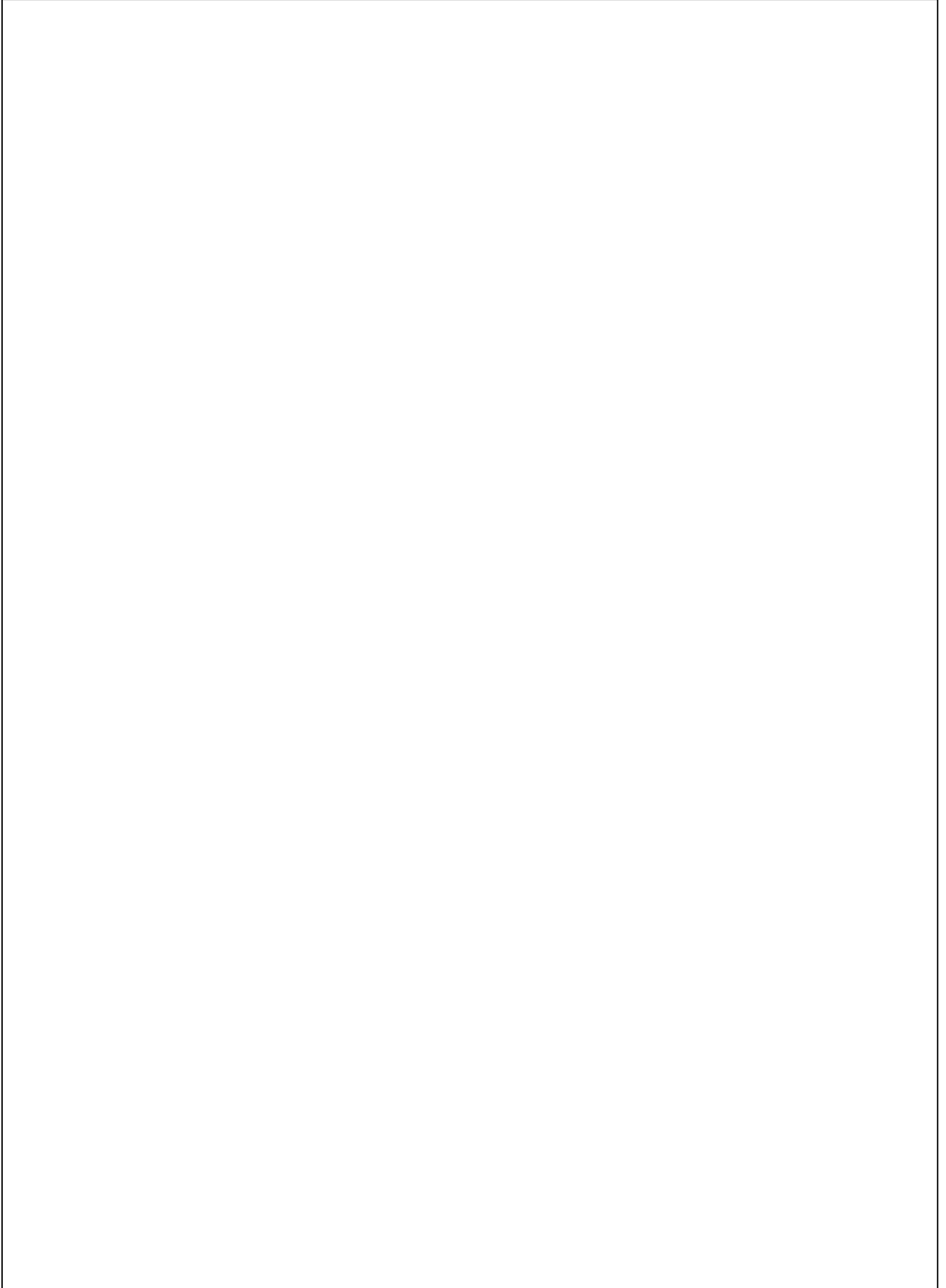
ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Vamos escrever uma carta para o Papai Noel!



ATIVIDADES DE HISTÓRIA

Desenhe o que e sua família fazem nos momentos de lazer.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for a student to draw their family's leisure activities. The box occupies most of the page below the instruction.