

ESCOLA: E.M. "ALEXANDRE VANNUCHI LEME"

DIRETORA: ROSANA PIRES DE OLIVEIRA

VICE- DIRETORA: ALEXANDRINA PEDROSO DE OLIVEIRA

PROFESSORA: JANAÍNA ANDRÉA DOS REIS BARRETO

RESPONSÁVEIS PELO ACOMPANHAMENTO DAS ATIVIDADES EM CASA:

ENTREGAR NO DIA

10/12/2021

SÉRIE: 3º ANO B

ALUNO: _____

APOSTILA 15

ATIVIDADES DE APOIO AO PROCESSO DA APRENDIZAGEM

PERÍODO DE 30/11/2021 A 10/12/2021

Ibiúna, 30 de Novembro de 2021

Terça-feira

Área da Matemática

DONA MARIA FEZ BISCOITOS DE NATAL PARA VENDER.ELA VENDEU CADA BISCOITO PELO VALOR ABAIXO:



QUANTO CUSTOU CADA BISCOITO?

QUANTOS REAIS EU TENHO ABAIXO?



- A) 1 REAL
- B) 2 REAIS
- C) 3 REAIS
- D) 4 REAIS

NO NATAL, JOÃO COMPROU UMA BONECA PARA SUA FILHA E PAGOU COM AS SEGUINTE CÉDULAS:



QUANTO CUSTOU A BONECA?

JOÃO PAGOU COM  .
QUANTO ELE RECEBEU DE TROCO?

Área de linguagem: Língua Portuguesa



https://s1.1zoom.me/big0/661/Vector_Graphics_Christmas_Christmas_tree_Santa_576484_710x1024.jpg

1) O que aparece na imagem acima?

2) Qual o personagem principal?

3) O que representa o Natal para você e sua família?

Área de linguagem: Educação Física

Dinâmica: Caixa surpresa

Convide alguém de sua família para brincar com você. Pegue uma caixa e coloque nela alguns objetos sem a pessoa que vai brincar com você ver. Em seguida, com os olhos vendados ela terá um tempo para descobrir o que tem na caixa colocando usando apenas as mãos, depois inverte. Ganha quem conseguir adivinhar mais objetos. Bom divertimento.

Ibiúna, 01 de Dezembro de 2021

Quarta-feira

Área de linguagem: Língua Portuguesa



BOM VELHINHO

DEIXEI MEU SAPATINHO
NA JANELA DO QUINTAL
PAPAI NOEL DEIXOU
MEU PRESENTE DE NATAL.

COMO É QUE PAPAI NOEL
NÃO SE ESQUECE DE NIN-
GUÉM
SEJA RICO OU SEJA POBRE
O VELHINHO SEMPRE VEM.

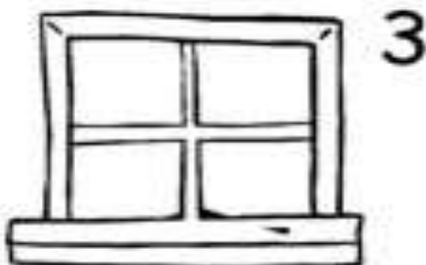
<https://mgss2gracinha.blogspot.com/2011/11/natal-atividades.html>

1) COPIE ABAIXO AS RIMAS QUE APARECEM NA CANÇÃO :

SUBSTITUA OS DESENHOS

Substitua os desenhos por palavras e cante você também a música mais conhecida pelas crianças.

Deixei meu (1) _____
na (3) _____ do quintal
(4) _____ deixou
meu (2) _____ de Natal
como é que (4) _____
Não se esquece de ninguém?
Seja rico ou seja pobre
O velhinho sempre vem!



<https://demonstreblog.weebly.com/demonstreblog/musicas-de-natal>

Área de ciências Humana: História

Natal

O **Natal** é uma das mais importantes datas festivas do cristianismo, sendo celebrado anualmente no dia **25 de dezembro**. Nessa festa é comemorado o **nascimento de Jesus Cristo**, evento que aconteceu em Belém, na Palestina, no ano 1 d.C. Acredita-se que a comemoração do Natal tenha sido criada pela Igreja Católica como forma de enfraquecer outras festividades pagãs.

O Natal é enxergado, por aqueles que não são cristãos, como uma festa que passa a mensagem de **amor ao próximo** e de **união**. É comum que famílias e amigos se reúnam para a ceia de Natal, realizada geralmente na véspera (noite do dia 24).

<https://mundoeducacao.uol.com.br/natal-1>

- 1) Converse com a sua família sobre o Natal e escreva abaixo o que você achar mais interessante dessa conversa.

Área da Matemática

CALENDÁRIO DEZEMBRO - 2021



DOMINGO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

<https://1.bp.blogspot.com/-9mmUcInPtFQ/X-TF-eMZDal/AAAAAAAAAk2E/mORQOG4exQo-NLq911IKTh3YXRfgtACHwCLcBGAsYHQ/s644/17.PNG>

- 1) EM QUAL DIA DA SEMANA VAI CAIR O DIA 25 DE DEZEMBRO?



As guirlandas são círculos de galhos secos, entrelaçados de folhagens, flores, pedrarias, usadas para decorar as portas das casas no período do natal.

Podem aparecer com diversos adornos, como fitas, frutas, ciprestes, bolas, ramos de pinheiro, todos os símbolos e enfeites que representam a festa do nascimento de Jesus.

A tradição de se usar as guirlandas surgiu em Roma, pois os romanos acreditam que presentear com um ramo de planta traz saúde, motivo pelo qual passaram a enrolar os mesmos em coroas, para desejar que todas as pessoas de uma mesma família tivessem saúde.

A época do solstício de inverno significava as várias etapas da história da salvação, a luz profética que iluminava as trevas até a chegada do Sol.

As guirlandas também são conhecidas como coroas do advento, usadas no tempo do advento, período de quatro semanas que antecede o natal. A cada domingo desse período, até a chegada do natal, deve-se acender uma vela, sendo que a cada uma é dado um diferente significado.

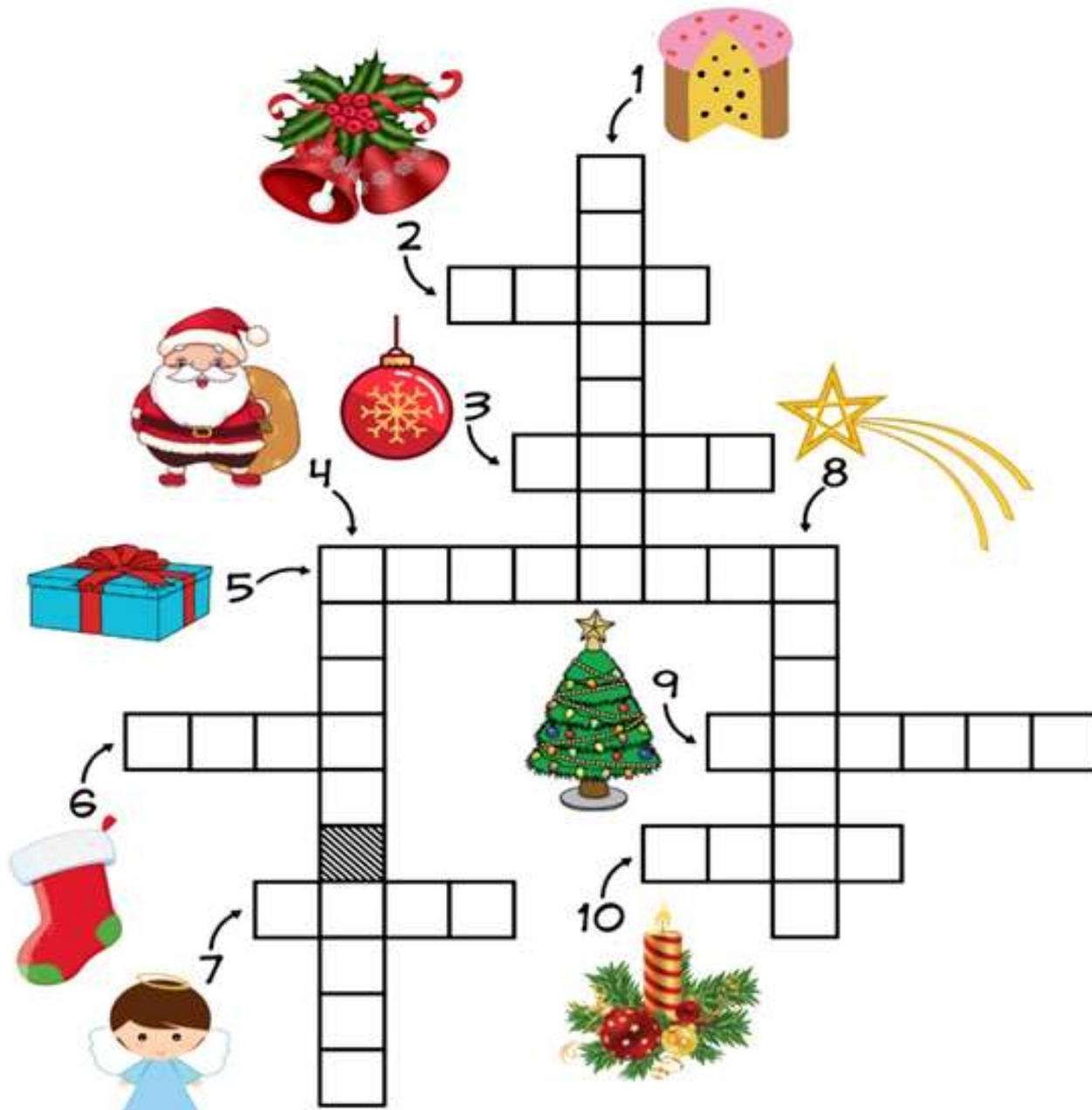
Alguns elementos tornam a coroa como um símbolo cheio de significados. Seu formato em círculo significa a perfeição, sem começo e sem fim, mas rico em harmonia. O universo tem a forma circular e nele encontramos o ciclo do tempo, do ano.

A luz das velas simboliza a luz de Deus que surge para encher a vida de bênçãos. A ideia de acender as velas surgiu em virtude do período de inverno na Europa, quando a luz do sol quase não aparece.

- 1) Use a sua criatividade e faça uma guirlanda com o material que você tiver em casa.

Feliz Natal

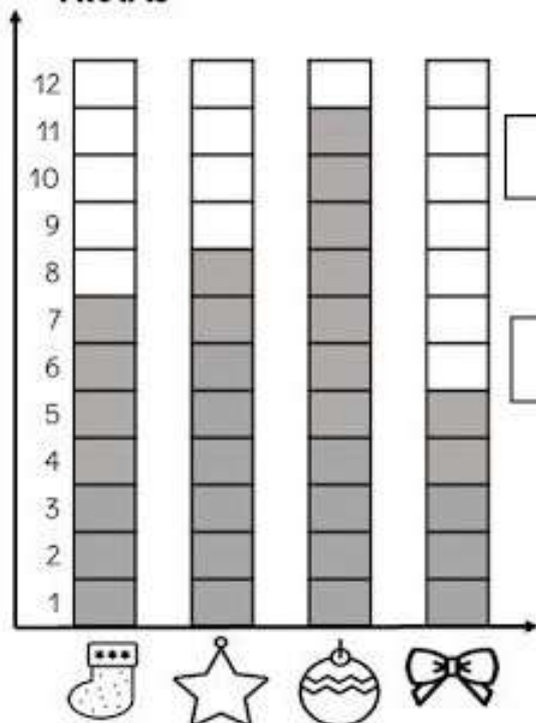
CRUZADINHA NATALINA:



GRÁFICOS

A MÃE DE JESSICA ENFEITOU UMA GRANDE ÁRVORE DE NATAL. VEJA O QUE ELA COLOCOU.

FRUTAS



1-QUAL ENFEITE TEM MAIS?

2-QUAL ENFEITE TEM MENOS?

3-QUANTAS BOLINHAS FORAM COLOCADAS?

4- QUANTAS MEIAS E ESTRELAS FORAM COLOCADAS AO TODO?

5-QUAL DIFERENÇA ENTRE O LAÇO E A BOLINHA?



I
S
R
A
E
L
A
K
O
T
O
N
A

<https://i.pinimg.com/474x/b9/e8/bc/b9e8bce265792263f30b6acf294c4996.jpg>

Ibiúna, 03 de Dezembro de 2021

Sexta-feira

Área de ciências Humana: Geografia

Entenda mais sobre as causas e impactos do derretimento das geleiras

Uma das pautas ambientais mais comentadas nas últimas décadas em todo o mundo é o derretimento das geleiras. O destaque para esse tema não é à toa, uma vez que as geleiras cobrem 10% da superfície terrestre e, ao lado das calotas de gelo, representam 70% da água doce do planeta.

Logo, quando falamos de derretimento das geleiras, estamos falando de um grave e importante risco ambiental para o planeta.

Para termos ideia do problema que estamos lidando, a Groenlândia, por exemplo, que faz parte do território dinamarquês e é o segundo maior reservatório de água congelada do mundo (perdendo somente para a Antártida), está derretendo de forma sistemática e irreversível.



Isto é, na prática, o derretimento do gelo é maior que o nível de neve que surge na superfície para repor o que foi derretido.

Como resultado, já se admite que o processo de derretimento na Groenlândia não pode ser revertido, o que pode culminar a médio/longo prazo em seu total desaparecimento.

Naturalmente, algumas perguntas podem vir à tona: *“o que causa o derretimento das geleiras? Quais os impactos?”*

Afinal, o que causa o derretimento das geleiras?

Existem muitos fatores determinantes para o derretimento das geleiras e calotas polares. Entretanto, alguns pontos são cruciais para esse fenômeno, os quais abordaremos a seguir. Emissões de CO₂

O acúmulo de dióxido de carbono e de outros gases de efeito estufa (GEE) na atmosfera estão entre os pilares para o derretimento das geleiras.

A liberação do CO₂ tem como fonte o transporte (veículos em geral, com exceção dos elétricos), o desmatamento, a queima de combustíveis fósseis, os hábitos insustentáveis oriundo das mais diversas indústrias, entre outras atividades do ser humano.

Acidificação e aquecimento dos oceanos

Os oceanos são capazes de absorver 90% do calor terrestre bem como o parte do CO₂ na atmosfera. Isso faz com que o processo de derretimento das geleiras marinhas seja acelerado.

Como consequência, áreas polares e as regiões costeiras do Alasca (Estados Unidos) estão entre as regiões que mais sofrem pelo aumento na temperatura da água.

Importante: esse processo, além de afetar as geleiras, impacta a biodiversidade marinha, podendo comprometer a vida de inúmeras espécies.

- Hábitos que você deve abandonar para ajudar a preservar o meio ambiente

Impactos dos derretimentos das geleiras

O derretimento das geleiras gera muitos impactos negativos em todo o planeta, que podem comprometer, inclusive, a vida na Terra.

Um dos impactos causados por esse processo é o aumento considerável do nível do mar.

Estudos apontam que as geleiras do mundo têm gelo suficiente para aumentar o nível do mar em até meio metro. Portanto, caso o cenário não mude, praias e cidades litorâneas podem desaparecer ou ficar em situação de risco.

Outra consequência do derretimento do gelo no mundo são as mudanças climáticas.

O degelo nos pólos está desacelerando as correntes oceânicas, um fenômeno que está ligado à alteração da climatologia mundial e ao crescente número de episódios meteorológicos extremos.

Por fim, é importante ressaltar que o fim das geleiras representaria o fim de muitas espécies que dependem delas para sobreviver, procriar e se alimentar, como pinguins, aves endêmicas e migratórias e ursos polares.

Todos esses problemas, juntos, ocasionam graves e drásticas mudanças no planeta, que podem ser extremamente graves, comprometendo a vida de todos nós.

<https://www.mafiadomergulho.com.br/derretimento-das-geleiras-causas-e-impactos-no-meio-ambiente/>

1) Como podemos ajudar o meio ambiente?

A Árvore de Natal



O Natal na casa de Dona Marli sempre foi comemorado com muito entusiasmo.

Uma grande árvore sem enfeites era colocada na sala. As bolas coloridas ficavam dentro de uma cesta, pertinho da árvore. E todas as vezes que alguém fazia uma boa ação, colocava uma bola colorida na árvore.

Por isso, seus filhos Pedrinho e Carla procuravam ser obedientes e ajudá-la. Eles queriam colocar muitas bolas na árvore!

Pedrinho, outro dia, colocou uma bola na árvore porque pediu desculpas a um colega, a quem havia ofendido.

Dona Marli se orgulhava em explicar para todas as visitas:

– A nossa Árvore de Natal é enfeitada e colorida de boas ações!

Marielise Ferreira - Hora da Escola II - Edelbra



- ◆ Circule os nomes dos personagens que aparecem na história.
- ◆ Por que as bolas da Árvore de Natal da casa de Dona Marli ficavam na cesta, perto da árvore?

◆ Retire do texto:

um substantivo próprio _____

um substantivo comum _____

a qualidade das bolas _____



SUBSTANTIVOS PRÓPRIOS E COMUNS

SUBSTANTIVO É a palavra que designa o nome de algo.

SUBSTANTIVOS COMUNS: São aqueles que dão nome a todos os seres da mesma espécie. Eles são escritos com a letra inicial minúscula.

Exemplo: árvore, lápis, caneta, nariz.

SUBSTANTIVOS PRÓPRIOS: São aqueles que dão nome ao ser da mesma espécie, sendo escrito com a letra inicial maiúscula. São substantivos próprios nomes de cidade, pessoas, estados, ruas, países.

Exemplo: Raul, Cecília, Londrina, São Paulo, Brasil, Argentina.



Área da Matemática

DESAFIO DO PAPAI NOEL

Papai Noel desceu pela chaminé para entregar os presentes de 4 irmãs. Ele numerou os presentes mas esqueceu a quem pertencia cada um deles. Vamos ajudá-lo?



Q 3º presente da lista pertence a Júlia. Ele está na caixa 4. Júlia usa laço no cabelo.

Q 1º presente da lista pertence a Camila. Ele está na caixa 3. Camila não usa laço no cabelo.

Q 4º presente da lista pertence a Maria. Ele está na caixa 2. Maria tem o cabelo partido ao meio e usa um laço.

O 2º presente da lista pertence a Isabela.
Ele está na caixa 1. Isabela está com os cabelos
presos em dois coquinhos.

- Ligue e escreva os nomes das meninas.

Boneca
Que anda



Casinha
de boneca



Cozinha
de brinquedo



Video
game



ESCREVA OS NOMES DAS FIGURAS NATALINAS ABAIXO:

	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

<https://i.pinimg.com/originals/05/63/28/056328721428e00fa9d5ab39c06010d1.jpg>

Área de Ciências da Natureza: Ciências

O ozônio é um gás importantíssimo para saúde do nosso planeta, tem como função proteger a Terra da radiação ultravioleta.

Por isso é muito importante combater tudo que destrói a camada de ozônio utilizando de forma consciente aparelhos e atividades que contribuem para a sua destruição. Encontre no diagrama abaixo o que destrói o ozônio.

São 4 palavras:

- Ar condicionado
- Geladeira
- Automovel
- Industria



R	Z	D	R	M	P	U	R	N	B	I	S	O	P	M
A	R	C	O	N	D	I	C	I	O	N	A	D	O	K
U	U	I	M	P	E	D	J	U	D	D	S	O	M	C
T	M	Z	A	B	S	A	O	M	C	U	C	A	U	O
O	P	I	C	J	U	I	R	S	B	S	Z	N	D	A
M	D	U	D	C	A	Z	S	Z	N	T	I	S	B	J
O	B	N	M	Z	N	M	S	W	I	R	S	Z	A	O
V	D	J	B	G	E	L	A	D	E	I	R	A	U	K
E	C	D	U	N	M	S	K	E	S	A	I	M	A	W
L	J	C	U	N	M	Z	A	Z	N	T	B	C	I	M



Área da Matemática

FELIZ NATAL

$9 \times 6 =$ $8 \times 2 =$ $3 \times 2 =$

$2 \times 4 =$ $5 \times 3 =$

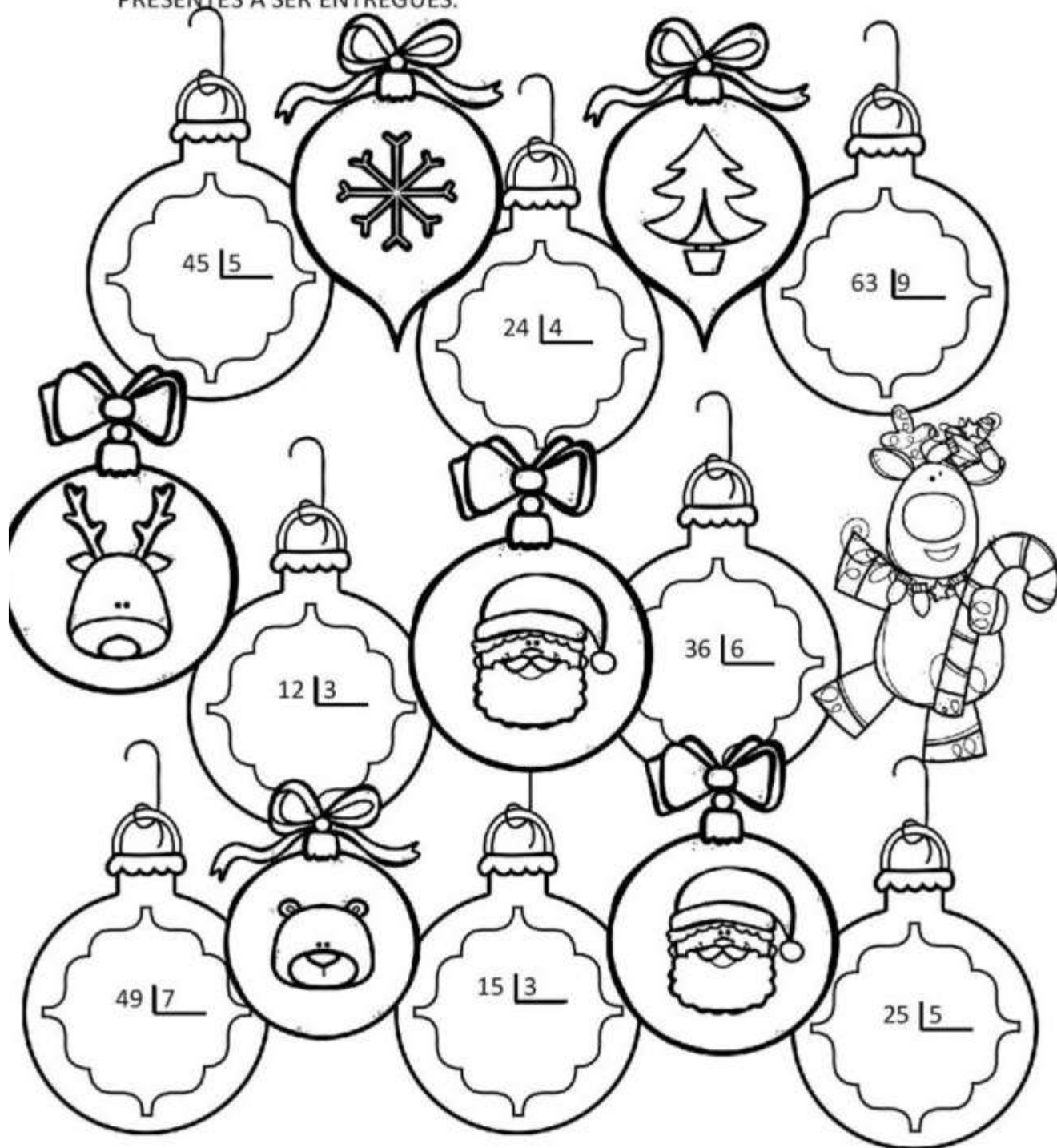
$2 \times 2 =$

$4 \times 6 =$ $7 \times 2 =$

ATIVIDADES SUZANO

CÁLCULO NATALINO

AJUDE PAPAI NOEL NAS OPERAÇÕES REALIZADAS NA CONTAGEM DE PRESENTES A SER ENTREGUES.





<https://cdn.ocp.news/2020/11/papai-noel-natal-divulgacao.jpg>

Escreva uma lista de presentes que podem estar na lista do Papai Noel

Área de linguagem: Educação Física

Dinâmica da Mímica: Convide alguém de sua família para brincar de mímica dos brinquedos. Você deve fazer uma mímica de um brinquedo e quem tiver com você deverá descobrir, depois inverte, você deverá adivinhar. Bom divertimento.

DESCREVENDO OS PERSONAGENS

COMPLETE AS LINHAS DE ACORDO COM CADA PERSONAGEM:

SOU UMA
MEU NOME É
SOU MUITO
GOSTO DE

SOU UMA
MEU NOME É
SOU MUITO
GOSTO DE

SOU O
MEU NOME É
SOU MUITO
GOSTO DE

SOU UMA
MEU NOME É
SOU MUITO
GOSTO DE

SOU O
MEU NOME É
SOU MUITO
GOSTO DE

OS SÍMBOLOS NATALINOS

Como sabemos o Natal é comemorado dia 25 de dezembro. E por ser uma data de comemoração religiosa celebrado a séculos ela carrega vários símbolos. E estes símbolos ajudam a montar o cenário comemorativo do Natal.

ENTRE OS SÍMBOLOS QUE MAIS SE DESTACAM TEMOS



Árvore de Natal: simboliza vida, paz, esperança e alegria



Presépio de Natal: simboliza e o ambiente em que Jesus Cristo nasceu.



Papai Noel: é o bom velhinho que dá presentes para as crianças no dia de Natal.



Estrela de Natal: ela foi a Responsável por guiar os três reis magos até o local de nascimento do menino Jesus.



Sinos de Natal: anunciam para a humanidade do nascimento de Jesus Cristo, o Salvador.



Anjo: faz referência ao anjo Gabriel, sendo considerado o mensageiro das boas novas de Deus.



Ceia de Natal: É o símbolo da festa. É o banquete que festeja a chegada de Jesus na vida de cada um.



- Vela: simboliza a presença de Cristo como a luz do mundo.

Temos claro outros símbolos natalinos que variam de cultura para cultura e forma sendo inseridos nas comemorações ao logo dos anos.

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. PAPAÍ 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

Ideia Criativa Gi Barbosa

Quinta-feira

Área de linguagem: Arte

Anexo 1: Cartão de natal

Faça o um cartão de natal bem caprichado.

Área de linguagem: Língua Portuguesa

CRUZADINHA NATALINA

LEIA AS DICAS, COLOQUE OS NÚMEROS NAS FIGURAS CORRETAS E COMPLETE A CRUZADINHA:

1. FIGURA NATALINA FORMADA POR MARIA, JOSÉ E O MENINO JESUS.

2. OBJETO METÁLICO COM PÊNDULO QUE AO SER BALANÇADO FAZ BARULHO.

3. EM LUGARES MUITO FRIOS, AS CRIANÇAS MONTAM ESTA FIGURA COM NEVE.

4. PLANTA DECORADA COM BOLAS E ENFEITES NA ÉPOCA DO NATAL.

5. OBJETO CIRCULAR DECORATIVO USADO PARA ENFEITAR AS PORTAS.

6. ANIMAL MAMÍFERO QUE É CONHECIDO POR PUXAR O TRENÓ DO PAPAÍ NOEL.

7. MEIO DE TRANSPORTE PUXADO POR ANIMAIS PRÓPRIO PARA NEVE.

6

3

2

9

8

5

1

10

7

4

8. DIZEM QUE ELE VIVE NO CÉU. SUA IMAGEM TEM ASAS, USA ROUPAS LONGAS E TEM UMA AURÉOLA.

9. HOMEM IDOSO, COM BARBA E BIGODE BRANCOS, QUE USA ROUPA VERMELHA.

10. PEQUENO SER COM ORELHAS PONTUDAS, QUE AJUDA PAPAÍ NOEL A CONSTRUIR BRINQUEDOS.

Área da Matemática

Que horas são? Observe o relógio e marque a opção correta:



- () 12 horas
- () 1 hora
- () 11 horas
- () 12 horas e 11 minutos



Marque com um X o que podemos comprar em quilos:

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> arroz | <input type="checkbox"/> batata | <input type="checkbox"/> carne |
| <input type="checkbox"/> vinagre | <input type="checkbox"/> açúcar | <input type="checkbox"/> frango |
| <input type="checkbox"/> fita | <input type="checkbox"/> feijão | <input type="checkbox"/> tubá |
| <input type="checkbox"/> álcool | <input type="checkbox"/> refrigerante | <input type="checkbox"/> ovos |

Resolva os fatos e pinte os resultados corretos:

Fato	Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
$16 : 4 =$	21	17	4
$99 - 63 =$	34	48	36
$12 \times 2 =$	23	24	25
$61 + 24 =$	85	87	84
$45 : 5 =$	9	12	10
$367 - 302 =$	63	60	65
$4 \times 126 =$	501	504	502
$16 \times 3 =$	50	46	48
$21 : 3 =$	40	7	35
$41 - 29 =$	24	16	12



Cálculos:

Observe o número do quadro:

434

- a) Escreva o sucessor desse número: _____
- b) Agora, seu antecessor: _____
- e) Calcule qual é o dobro desse número: _____



Derretimento das Geleiras

Existem muitos fatores determinantes para o derretimento das geleiras e calotas polares. Entretanto, alguns pontos são cruciais para esse fenômeno, os quais abordaremos a seguir. Emissões de CO₂

O acúmulo de dióxido de carbono e de outros gases de efeito estufa (GEE) na atmosfera estão entre os pilares para o derretimento das geleiras.

A liberação do CO₂ tem como fonte o transporte (veículos em geral, com exceção dos elétricos), o desmatamento, a queima de combustíveis fósseis, os hábitos insustentáveis oriundo das mais diversas indústrias, entre outras atividades do ser humano.

Acidificação e aquecimento dos oceanos

Os oceanos são capazes de absorver 90% do calor terrestre bem como a parte do CO₂ na atmosfera. Isso faz com que o processo de derretimento das geleiras marinhas seja acelerado.

Como consequência, áreas polares e as regiões costeiras do Alasca (Estados Unidos) estão entre as regiões que mais sofrem pelo aumento na temperatura da água.

Importante: esse processo, além de afetar as geleiras, impacta a biodiversidade marinha, podendo comprometer a vida de inúmeras espécies.

- Hábitos que você deve abandonar para ajudar a preservar o meio ambiente

Impactos dos derretimentos das geleiras

O derretimento das geleiras gera muitos impactos negativos em todo o planeta, que podem comprometer, inclusive, a vida na Terra.

Um dos impactos causados por esse processo é o aumento considerável do nível do mar.

Estudos apontam que as geleiras do mundo têm gelo suficiente para aumentar o nível do mar em até meio metro. Portanto, caso o cenário não mude, praias e cidades litorâneas podem desaparecer ou ficar em situação de risco.

Outra consequência do derretimento do gelo no mundo são as mudanças climáticas.

O degelo nos polos está desacelerando as correntes oceânicas, um fenômeno que está ligado à alteração da climatologia mundial e ao crescente número de episódios meteorológicos extremos.

Por fim, é importante ressaltar que o fim das geleiras representaria o fim de muitas espécies que dependem delas para sobreviver, procriar e se alimentar, como pinguins, aves endêmicas e migratórias e ursos polares.

Todos esses problemas, juntos, ocasionam graves e drásticas mudanças no planeta, que podem ser extremamente graves, comprometendo a vida de todos nós.

<https://www.mafiadomergulho.com.br/derretimento-das-geleiras-causas-e-impactos-no-meio-ambiente/>

Área de linguagem: Língua Portuguesa

BISCOITO DE NATAL



www.smartkids.com.br

Vamos preparar biscoitinhos gostosos para este Natal?



Ingredientes:

- 250 g de farinha
- 125 g de açúcar
- 125 g de margarina
- 1 ovo inteiro
- 1 colher (chá) rasa de fermento em pó
- 1 pitada de sal
- baunilha a gosto

Modo de fazer:

Bata a manteiga amolecida com o açúcar, depois acrescente o ovo e bata bem. Agora é a vez da farinha, acrescente aos poucos. Deixe a massa descansar na geladeira durante 30 minutos.

Abra a massa com o rolo até ficar com 2 mm de espessura. Corte a massa com cortadores com motivos natalícios. Coloque os biscoitos num tabuleiro forrado com papel vegetal no forno pré aquecido a 170°C, durante cerca de 10 minutos, até as pontas começarem a ficar douradas.

Pronto, hummm que delícia!



Decoração de biscoitos de natal:

Bata 2 claras, junte o açúcar até fazer uma pasta consistente. Coloque a mistura em vários recipientes e acrescente corante alimentar de diferentes cores. Depois é só usar a imaginação.

© SMARTKIDS

1) O TEXTO ACIMA É:

A) UM CONVITE

C) UM POEMA

B) UMA RECEITA

D) UMA CARTA

O Pai Natal está muito brincalhão! Vamos lá resolver as suas adivinhas!
Liga as imagens que "respondem" à adivinha:

A enfeitar o pinheirinho gosto de estar, sou muito redondinha e fácil de pendurar!

Estou muito embrulhadinho e enfeitado com um laço. Quando me recebem dão um beijo e um abraço!

Numa gruta pequenina tu os podes encontrar. Maria, José e o Menino numas palhinhas a descansar!

Sou alguém especial e brancas as asas tenho, quando precisarem chamem que lá do céu eu venho!

Sou muito pequeno e ajudo o Pai Natal, quem quer uma prenda não se pode portal mal!

Verdes são as minhas folhas e picam mais que as outras, mas se procurares bem bolinhas vermelhas encontras!

<https://www.pinterest.pt/pin/403001866657389468/>

Área da Matemática

Desafio de Natal

$$\text{🎁} + \text{🎁} + \text{🎁} = 12$$

$$\text{🌲} + \text{🎁} + \text{🌲} = 28$$

$$\text{🎁} + \text{🌲} - \text{👴} = 9$$

portalmath.pt

JOGO DA TRILHA: Ande na trilha utilizando a adição ou a subtração dos dados.

