

ATIVIDADES

DE

OUTUBRO

5° ANOS A/B

PROFESSORAS: ALINE E LILIAN

NOME: _____ 5° _____

01/10/2021

Português: Pronomes Demonstrativos.

Pronomes demonstrativos

Os **pronomes demonstrativos** mostram a posição dos seres em relação à pessoa que fala.

Observe:



- Usa-se **este, esta, isto, estes, estas** quando as pessoas ou coisas estão perto de quem fala.
- Usa-se **esse, essa, isso, esses, essas** quando as coisas ou pessoas estão perto da pessoa com quem se fala.
- Usa-se **aquele, aquela, aquilo, aqueles, aquelas** quando as pessoas ou coisas estão longe da pessoa que fala e da pessoa com quem se fala.

Atividades

1) Sublinhe os pronomes demonstrativos.

- Este lugar é excelente.
- Vamos conversar com aquelas meninas?
- Quem fez isso?
- É seu esse carro?

2) Leia a tirinha.



a) Pinte de verde, os pronomes demonstrativos que aparecem no primeiro quadrinho. A que eles se referem? _____

b) Circule o pronome pessoal que aparece no segundo quadrinho. A quem ele se refere? _____

04/10/2021

Matemática: Divisão com dois números no divisor.

1- Utilizando as tabuadas do 11 ao 15 que você realizou no caderno, efetue as divisões abaixo:

a) $4228 : 14 =$

b) $1352 : 13 =$

c) $9672 : 12 =$

d) $3399 : 11 =$

e) $9075 : 15 =$

f) $6578 : 13 =$

g) $135 : 15 =$

h) $7084 : 14 =$

i) $6084 : 12 =$

05/10/2021

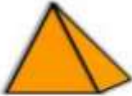
Matemática: Sólidos Geométricos: Poliedros e corpos redondos.

Sólidos Geométricos

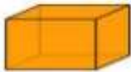
Poliedros
Todas as faces planas.
Exemplos:



PARALELEPÍPEDO



PIRÂMIDE



CUBO



PRISMA
BASE
TRIANGULAR

Corpos Redondos
Todas as faces ou quase todas são curvas.
Em alguns destes sólidos é comum uma face plana.
Exemplos:



CILINDRO



CONE

Exemplifica

Exemplifica

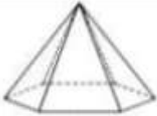
VAMOS ACHAR O NOME DOS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS NO CAÇA PALAVRAS

NOME: _____

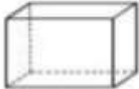
PROF. _____



Encontre o nome dos sólidos geométricos no caça-palavras.



PIRÂMIDE



CUBO



CILINDRO



CONE

P	I	R	Â	M	I	D	E
C	R	A	H	M	A	Â	Ç
I	Ç	R	C	O	S	T	O
L	L	P	C	V	A	B	N
I	O	X	C	U	B	O	J
N	G	G	R	Â	M	E	O
D	Ç	C	U	B	A	Z	N
R	I	R	O	À	G	E	H
O	E	R	V	C	O	N	E

IDEIA CRIATIVA

07/10/2021

Ciências: Sistema Digestório.

Realize a atividade 3 da página 88 do livro AKPALÔ.

Use a criatividade e desenhe abaixo um autorretrato com os alimentos que você listou na atividade anterior (página 88 livro AKAPALÔ).

08/10/2021

Matemática: Divisão com dois números no divisor.

1- Utilizando as tabuadas do 16 ao 20 que você realizou no caderno, efetue as divisões abaixo:

2- $3280 : 16 =$

b) $8534 : 17 =$

c) $9090 : 18 =$

d) $3895 : 19 =$

e) $6080 : 20 =$

f) $1751 : 17 =$

g) $171 : 19 =$

h) $4864 : 16 =$

i) $5436 : 18 =$

21/10/2021

Ciências: Sistema Digestório.

Consulte o livro AKAPALÔ, desenhe e nomeie os componentes do tubo digestório.

21/10/2021

Ensino Religioso: Pandemia (Esperança e mudança de comportamento).

Leia a letra da música “Dias melhores” da banda Jota Quest e responda as questões.

ENSINO RELIGIOSO

1) Leia a letra da canção “Dias Melhores”, da Banda Jota Quest e responda as questões abaixo na folha ou em seu caderno.

DIAS MELHORES

Vivemos esperando
dias melhores.
Dias de paz, dias a mais.
Dias que não deixaremos
para trás.
Oh! Oh! Oh! Oh!

Vivemos esperando.
O dia em que seremos
melhores.
Melhores no amor.
Melhores na dor.
Melhores em tudo.
Oh! Oh! Oh!



Vivemos esperando.
O dia em que seremos
para sempre.
Vivemos esperando.
Oh! Oh! Oh!
Dias melhores pra sempre.
Dias melhores pra sempre.

Composição: Rogério Flausino

A) A música tem um trecho que diz: “**Vivemos esperando dias melhores, dias de paz, dias a mais, dias que não deixaremos para trás**”. Considerando o momento de pandemia que estamos vivendo, descreva estes dias melhores que estamos esperando. Como eles serão?

B) A música tem um trecho que diz: “**Vivemos esperando o dia em que seremos melhores. Melhores no amor, melhores na dor, melhores em tudo**”. Você acha que é preciso esperar para ser uma pessoa melhor na vida? Por quê?

C) O que podemos fazer agora para tornar os nossos dias melhores, apesar de tudo que vem acontecendo?

26/10/2021

História: A chegada da família real ao Brasil.

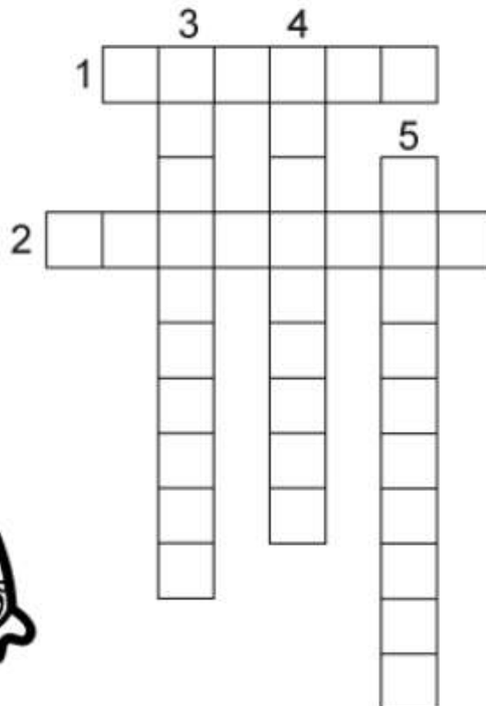
CRUZADINHA



www.smartkids.com.br

Mate as charadas sobre a Família Real Portuguesa e complete a cruzadinha com as respostas. Boa diversão!

1. A cidade mais rica do Império Português era _____.
2. As embarcações chegaram a _____ após 54 dias no mar.
3. Portugal era aliado da _____.
4. Portugal foi invadida pelos exércitos franceses, comandados por Napoleão _____.
5. Em 2008, a vinda da Família Real _____ ao Brasil faz 200 anos.



27/10/2021

Geografia: Fontes de energia.

FONTES DE ENERGIA

FONTES DE ENERGIA

GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



ENERGIA NUCLEAR
Também conhecida como energia atômica, a energia nuclear é obtida por meio da fissão nuclear de materiais radioativos, como o urânio-235.

COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS
É uma fonte de energia não-renovável. Os três tipos mais conhecidos são o petróleo, o carvão mineral e o gás natural, mas a lista é muito mais extensa.

ENERGIA EÓLICA
Energia produzida a partir da força do vento. Necessita de altos custos para implantação.

ENERGIA SOLAR
A energia solar é gerada a partir do sol. Os custos ainda são elevados para a implantação, mas houve muita evolução nessa área na última década.

ENERGIA HIDRELÉTRICA
É a principal forma de energia utilizada no Brasil. Trata-se do aproveitamento da água dos rios para movimentar poderosas turbinas geradoras de eletricidade.

BIOMASSA
Biomassa é toda matéria orgânica não fóssil, de origem animal ou vegetal, que pode ser utilizada na produção de energia.

A GERADORA POLISERVICE

1	Biomassa	Provem da luz do sol, que depois de captada pode ser transformada em energia elétrica ou térmica.
2	Eólica	É obtida a partir de um curso d'água, onde turbinas fazem funcionar um gerador elétrico, produzindo energia.
3	Geotérmica	É a energia obtida através do enriquecimento de urânio, que libera uma enorme quantidade de energia.
4	Hídrica	É gerada a partir da decomposição, em curto prazo, de materiais orgânicos (esterco, restos de alimentos, etc.).
5	Nuclear	Provém do aproveitamento do calor interior da terra, permitindo gerar eletricidade e calor.
6	Solar	Gerada a partir do vento, que movimenta grandes hélices instaladas em áreas abertas, que geram energia elétrica.

27/10/2021

Português: Ortografia: ESA ou EZA.

EZA ou ESA ?

eza

Usamos o sufixo eza em adjetivos para que virem substantivos abstratos.

exemplo:

pobre = pobreza
belo = beleza
esperto = esperteza
fraco = fraqueza
triste = tristeza

franco = franqueza
rico = riqueza
magro = magreza
limpo = limpeza
claro = clareza

esa

Usamos o sufixo esa em palavras que indicam lugar de origem ou título de nobreza.

exemplo:

camponesa
princesa
japonesa
francesa

chinesa
holandesa
senegalesa
baronesa

Agora é sua vez! Complete com eza ou esa.

delicade _____ a
gentile _____ a
ingle _____ a
noruegue _____ a
linde _____ a
duque _____ a

mole _____ a
firme _____ a
polone _____ a
pure _____ a
certe _____ a
impure _____ a

28/10/2021

Português: Verbo.

1) Observe os verbos abaixo, diga em que tempo verbal estão e escreva ao lado o infinitivo de cada um:

A) Sobe: _____

B) Desce: _____

C) Pensei: _____

2) Encontre nas frases abaixo os verbos e escreva em que tempo verbal estão:

A) Os times de vôlei estarão em quadra neste domingo. _____

B) Mariana já tem ingresso para o cinema. _____

C) Eu li o livro que a professora mandou. _____

D) Ele completou sua coleção. _____

E) A professora auxiliou o aluno. _____

F) Marcelo sugeriu um passeio ao zoológico. _____

G) Irei ao parque no sábado. _____

H) Os meninos implicam com as meninas. _____

I) Nós faremos um trabalho amanhã. _____

J) As meninas amam aquele cantor. _____

3) Escreva uma frase com os verbos indicados abaixo:

A) Esperar (presente): _____

B) Emprestar (pretérito): _____

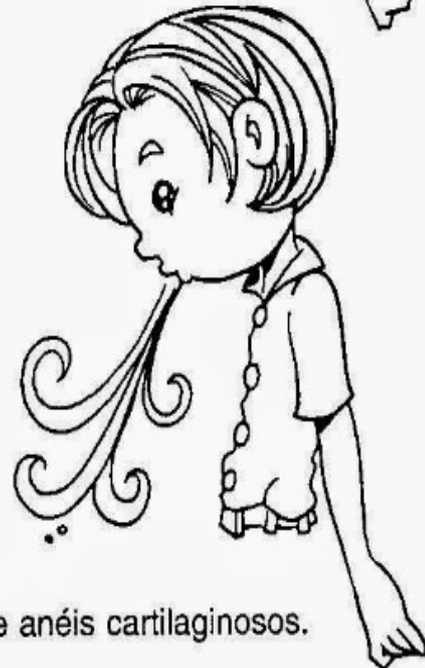
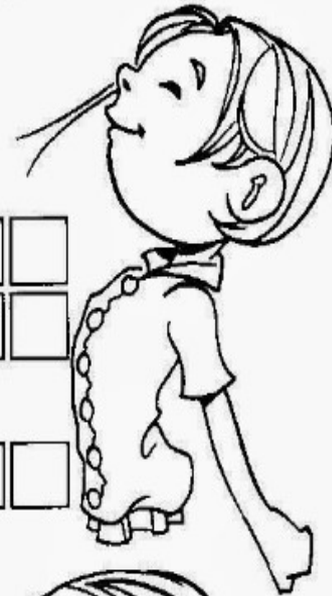
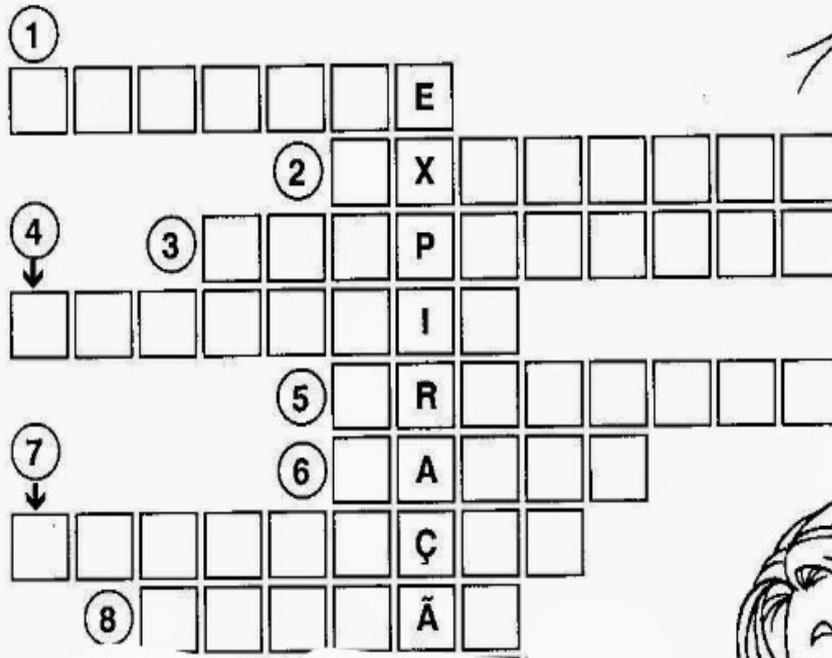
C) Ganhar (futuro): _____

28/10/2021

Ciências: Sistema Respiratório.

Eu faço!

- A partir da palavra **expiração**, escrita na vertical, preencha a cruzadinha com as respostas das afirmativas abaixo.



- 1 - Lugar onde se situam as cordas vocais.
- 2 - Nome do gás chamado comburente.
- 3 - Entrada de ar nos pulmões.
- 4 - Tubo resultante da bifurcação da traquéia.
- 5 - Órgão do Sistema Respiratório formado de anéis cartilagosos.
- 6 - Órgão que capta o ar do meio ambiente.
- 7 - Saída de ar dos pulmões.
- 8 - Lugar onde se situam os alvéolos.