AMOSTRA CRÁTIS 50 ANO

FUNDAMENTAL I



ATENÇÃO!

Essa é apenas uma amostra para você se familiarizar com nosso material.

Nosso material contém **300 PÁGINAS DE ATIVIDADES PARA 5° ano**(PORTUGUÊS, HISTÓRIA,

GEOGRAFIA,CIÊNCIAS E MATEMÁTICA)

FNDAMENTAL 1



CONHEÇA OS CONTEÚDOS

PORTUGUÊS

Interpretação de texto
Produção textual
Por que, por quê, porque, porquê
G e J
Prefixos e sufixos
Mal ou mau
Conjugação
Discurso

HISTÓRIA

A vida na pré-história
A domesticação de animais e
agricultura
História do comércio
As primeiras cidades
A organização das primeiras cidades
O controle da natureza
Religião e governo: um poder único
Tradições e ensinamentos orais
Cultura africana
História da escrita
Cidadania

MATEMÁTICA

Sistema de numeração decimal
Sucessor e antecessor
Ordens e classes
Lendo e escrevendo os números
Comparando números naturais
Arredondamentos
Números ordinais
Adição com números naturais
Subtração com números naturais
Adição e subtração de números
naturais
Multiplicação com números naturais
Divisão com números naturais
Frações

GEOGRAFIA

População brasileira
Relação entre migrantes e condições
de infraestrutura
Impactos após imigração
Diferenças culturais
Artes de Miscigenação
Representações
Estados do Brasil

CIÊNCIAS

Propriedades físicas dos materiais
Estados físicos da água
Cobertura vegetal e o clima
O uso da água
Reciclagem
Sistema digestório
Sistema respiratório
Sistema circulatório
Alimentação saudável
Distúrbios alimentares
Fases da lua
Movimentos da Terra

PORTUCUÉS

NOME:	
DATA:/	

PRODUÇÃO

ENTENDA MELHOR O QUE ACONTECE COM A NATUREZA

Quer entender melhor o que acontece com a natureza quando as pessoas não cuidam direito dela? Então, vamos lá! Imagine que você não gosta de escovar os dentes e, por isso, acabou com uma tremenda dor de dente. O que você faz? Bom, todo mundo sabe que a melhor coisa a se fazer é procurar logo um bom dentista pra ele descobrir o que está acontecendo. Se for uma cárie, ele vai ter que fazer um tratamento, quem sabe uma obturação. Mas se você deixar esse dente doendo sem parar e não fizer nada, pode chegar uma hora em que ele já vai estar tão prejudica, do que pode acabar caindo. Ou, então, quando finalmente resolver ir ao dentista, ele pode até arrancar esse dente! E aposto que ninguém vai querer ficar com uma janela no sorriso porque não cuidou direito da saúde da boca. Viu só? Funciona de forma parecida também com a natureza: ela começa a nos dar sinais de que está sendo prejudicada, de que está "sentindo dor" e, se ninguém fizer nada, os resultados podem ser os piores possíveis.

Fonte: http://criancas.uol.com.br/



(EF05LP10) Ler e compreender, com autonomia, anedotas, piadas e cartuns, dentre outros gêneros do campo da vida cotidiana, de acordo com as convenções do gênero e considerando a situação comunicativa e a finalidade do texto



PORTUCUÉS

anii inaaa da f	as frases abaixo substituindo a conjunção destacada por outra
onjunção de f	orma que mantenha o sentido da frase:
a) Lutou bastar	nte, <u>mas</u> não venceu.
o) Ele dormiu t	arde, <u>logo</u> não acordará cedo.
c) Não chore, <u>c</u>	<u>jue</u> seu pai virá buscá-lo.
d) Espere um p	ouco, <u>porque</u> não há lugar.
e) Façam silên	cio, pois o neném está dormindo.
f) Não estudei,	<u>portanto</u> não devo passar.
3) Pesquise os	tipos de conjunções que existem e cole aqui. Recorte com cuidado,
lembre-se que	a atividade poderá servir para futuros estudos.

(EF05LP07) Identificar, em textos, o uso de conjunções e a relação que estabelecem entre partes do texto:

adição, oposição, tempo, causa, condição, finalidade

PORTUCUÉS



Lista de Prefixos Latinos

Prefixos	Significados	Exemplos
ab-	afastamento	abdicar
ambi-	duplicação	ambidestro
ante-	anterioridade	antepor
bem-, ben-	bem	bendito, beneficente
bi-, bis-	dois	biênio, bisneto
contra-	oposição	contradizer
in-, i-	negação	ingrato, ilegal
pos-	posição	posterior
semi-	metade	semicírculo
tri-	três	triângulo



Prefixos	Significados	Exemplos
anti-	oposição	antipatia
arce-	superioridade	arcebispo
cata-	movimento para baixo	cataclismo
dis-	dificuldade	dispneia
en-	posição interior	encéfalo
epi-	posterioridade	epílogo
eu-	bem, bom	eufonia
hiper-	excessivo	hipertensão
para-	proximidade	paralelo
pro-	anterioridade	prólogo

(EF05LP08) Diferenciar palavras primitivas, derivadas e compostas, e derivadas por adição de prefixo e de sufixo.

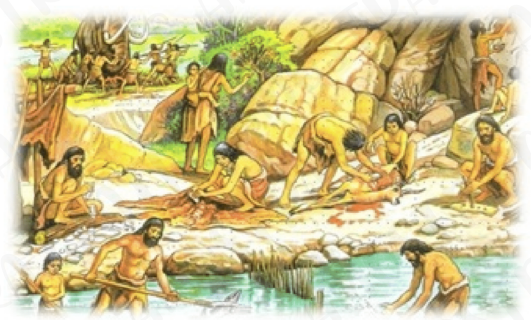


HISTÓRIA

NOME:_		
DATA: _		

A VIDA NA PRÉ-HISTÓRIA

Você sabia que todos os seres humanos pertencem a uma mesma espécie? Essa espécie é chamada de Homo Sapiens. Eles surgiram no continente africano há cerca de 20 mil anos e se espalharam pela África, Europa, Ásia, Oceania e América.



AUTOR DESCONHECIDO. História do homem. [s.d.]. Ilustração. Disponível em: https://www.tudosaladeaula.com/2022/07/atividade-sobre-a-vida-na-pre-historia-4o-e-5o-ano-com-texto-e-gabarito/

Os primeiros grupos humanos não habitavam um só lugar, eles viviam em constantes mudanças, por isso eram chamados de Nômades.

NUVEM LEDS

(EF05HI01) Identificar os processos de formação das culturas e dos povos, relacionando-os com o espaço geográfico ocupado.

HISTÓRIA



ATIVIDADES



- 1) Como os mesopotâmicos faziam os registros escritos?
- 2) Selecione três tipos de informações registradas por meio da escrita no passado e registre-as nos espaços a seguir.



- 3) Que alfabeto você usa para escrever e ler?
- 4) Qual é a origem desse alfabeto?
- 5) Quais são as semelhanças e diferenças entre o alfabeto usado pelos brasileiros e o alfabeto coreano?

(EF05HI09) Comparar pontos de vista sobre temas que impactam a vida cotidiana no tempo presente, por meio do acesso a diferentes fontes, incluindo orais.



HISTÓRIA



ATIVIDADES



- 1) Como os mesopotâmicos faziam os registros escritos?
- 2) Selecione três tipos de informações registradas por meio da escrita no passado e registre-as nos espaços a seguir.



- 3) Que alfabeto você usa para escrever e ler?
- 4) Qual é a origem desse alfabeto?
- 5) Quais são as semelhanças e diferenças entre o alfabeto usado pelos brasileiros e o alfabeto coreano?

(EF05HI09) Comparar pontos de vista sobre temas que impactam a vida cotidiana no tempo presente, por meio do acesso a diferentes fontes, incluindo orais.



MATEMÁTICA

NOME:_____
DATA: ___/___

Multiplicação com números naturais

2º modo: Método da decomposição

$$(12 \times 35) = (10 + 2) \times (30 + 5) = 300 + 50 + 60 + 10 = 420$$

Não há apenas uma forma de decompor. Por exemplo, também poderíamos fazer: $(10 + 2) \times (25 + 10) = 250 + 100 + 50 + 20 = 420$

1 - Efetue as operações pelo algoritmo usual:

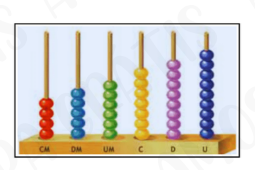
c)
$$543 \times 64 =$$

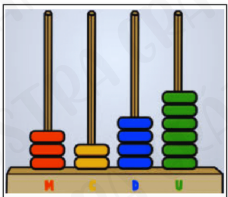
NUUEM XIDS

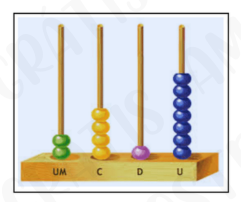
(EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais.

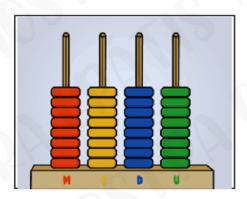
MATEMÁTICA

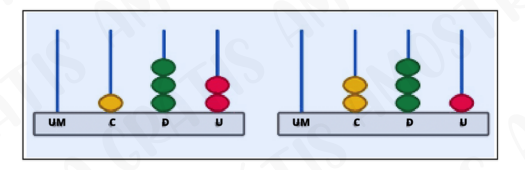
1 - Decomponha os números que estão sendo indicados nos ábacos:











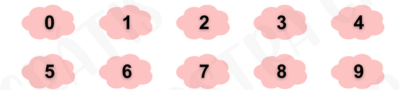
(EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.



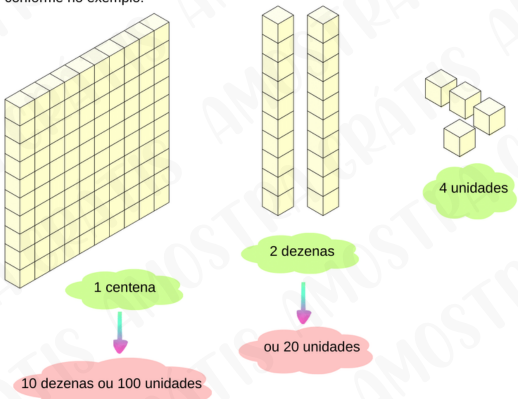
MATEMÁTICA

A representação dos números naturais

No sistema de numeração decimal, podemos representar qualquer número natural usando 10 símbolos, chamados algarismos ou dígitos.



No nosso sistema de numeração os agrupamentos são feitos de 10 em 10, conforme no exemplo:



Número de cubinhos: 124

124 = 100 unidades + 20 unidades + 4 unidades

(EF05MA01) Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.



CEOCRAFIA

NOME:	C	
DATA://		

População Brasileira

A população brasileira chegou a 213,3 milhões de pessoas em 1º de julho de 2021, segundo estimativa do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). No ano passado , o Brasil tinha 211,7 milhões de habitantes.

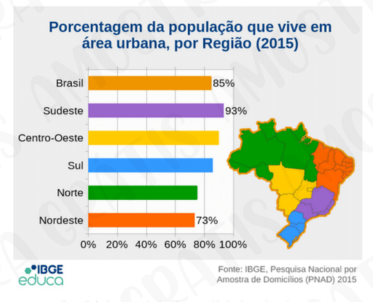
O dado foi publicado na edição de hoje (27) do <u>Diário Oficial da União</u>. O crescimento estimado da população de 2020 para 2021 foi de 0,74%, de acordo com o IBGE.

A estimativa mostra que os estados mais populosos são: São Paulo (46,65 milhões), Minas Gerais (21,41 milhões) e o Rio de Janeiro (17,46 milhões).

O país tem três estados com menos de 1 milhão de habitantes: Roraima (652,7 mil), Amapá (877,6 mil) e Acre (906,9 mil).

De acordo com dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD) 2015 a maior parte da população brasileira, **84,72%**, vive em **áreas urbanas**. Já **15,28%** dos brasileiros vivem em **áreas rurais**.

A Grande Região com maior percentual de população urbana é o **Sudeste**, com **93,14%** das pessoas vivendo em **áreas urbanas**. A Região **Nordeste** é a que conta com o maior percentual de habitantes vivendo em **áreas rurais**, **26,88%**.



(EF05GE01) Descrever e analisar dinâmicas populacionais na Unidade da Federação em que vive, estabelecendo relações entre migrantes e condições de infraestrutura.



CEOCRAFIA

ATIVIDADE

IMIGRAÇÃO

A imigração é o processo pelo qual pessoas deixam seus países de origem para viver em outro lugar, geralmente em busca de melhores condições de vida, como oportunidades de **trabalho**, acesso a **educação** e serviços de **saúde**. Existem várias razões pelas quais as pessoas imigram, incluindo conflitos, falta de **infraestrutura**, crises econômicas e desastres naturais. Ao chegarem em um novo país, os imigrantes enfrentam desafios como a adaptação a uma nova **cultura**, idioma e leis locais. Entretanto, a imigração também pode trazer benefícios para os países que recebem essas pessoas, como a **diversidade** cultural e o crescimento da **economia**.

Por outro lado, o aumento da imigração pode pressionar a infraestrutura dos países receptores, exigindo mais recursos para áreas como **habitação**, transporte e saúde. É importante que os governos e as comunidades se preparem para acomodar os imigrantes, oferecendo **suporte** adequado e garantindo que todos tenham acesso aos serviços necessários para uma integração bem-sucedida.

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



(EF05GE01) Descrever e analisar dinâmicas populacionais na Unidade da Federação em que vive, estabelecendo relações entre migrantes e condições de infraestrutura.

CEOCRAFIA

PARAGUAI		
BRASIL		
<i>y</i>		
(EF05GE01) Descrever e anal	isar dinâmicas populacionais na Unidade da ntre migrantes e condições de infraestrutura.	ı Federação em que

CIÊNCIAS

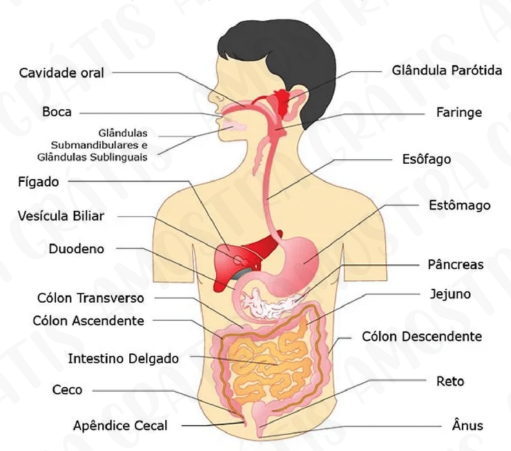
NOME:	
DATA: //_	
DATA.	

Sistema Digestório

O Sistema Digestório é também conhecido como Sistema Digestivo ou Aparelho Digestivo. Ele é formado por um conjunto de órgãos que atuam no corpo humano.

A ação desses órgãos está relacionada ao processo de transformação do alimento, que tem o objetivo de ajudar na absorção dos nutrientes.

Tudo isso acontece por meio de processos mecânicos e químicos.



AUTOR DESCONHECIDO. Aparelho digestivo. [s.d.]. Ilustração. Disponível em: https://www.nuri.com.br/post/2017/03/29/aparelho-digestivo-e-c%C3%A2ncer

(EF05Cl06) Selecionar argumentos que justifiquem por que os sistemas digestório e respiratório são considerados corresponsáveis pelo processo de nutrição do organismo, com base na identificação das funções desses sistemas.



CIÊNCIAS

NOME:	
DATA://	

Reciclagem

Observe a sua volta, na sua escola ou na sua casa e anote os classifique os resíduos que você gerar e descartar no seu dia a dia, faça uma lista colocando o nome do resíduo e classificando--o corretamente:

Resíduo	Papel	Plástico	Vidro	Metal	Orgânico
		/20.			
					0/2
	ı				

(EF05Cl05) Construir propostas coletivas para um consumo mais consciente e criar soluções tecnológicas para o descarte adequado e a reutilização ou reciclagem de materiais consumidos na escola e/ou na vida cotidiana.



CIÊNCIAS

NOME:	
DATA: //	
DATA:	

Estados Físicos da Água

A água é encontrada na natureza em três estados físicos, a saber: Líquido, Sólido e Gasoso.

As mudanças dos estados físicos da água ocorrem por meio dos processos denominados: fusão, vaporização (Ebulição e Evaporação), Solidificação, Liquefação (Condensação) e Sublimação.



AUTOR DESCONHECIDO. Mudanças do Estado Físico. [s.d.]. Ilustração. Disponível em: https://www.todamateria.com.br/estados-fisicos-da-agua/

Dependendo de sua forma, a água pode ser encontrada de três maneiras:

Estado Líquido

Encontrada em maior parte no planeta por meio de rios, lagos e oceanos; o estado líquido não possui forma própria.

Estado Sólido

No estado sólido, a água possui forma, como por exemplo, os cubos de gelos. Isso acontece pois as moléculas de água encontram-se muito próximas devido à temperatura.

(EF05Cl02) Aplicar os conhecimentos sobre as mudanças de estado físico da água para explicar o ciclo hidrológico e analisar suas implicações na agricultura, no clima, na geração de energia elétrica, no provimento de água potável e no equilíbrio dos ecossistemas regionais (ou locais).



Agora que tal adquirir todo material completo com um desconto imperdível?

Clique no botão abaixo para comprar o nosso material completo com 300 PÁGINAS DE ATIVIDADES PARA 5° ano Fundamental 1

de R\$ 75 por apenas R\$ 48,90

ADQUIRIR AGORA

