

SEMANA DE 13 A 17 DE SETEMBRO DE 2021 - 5º ANO _____
ESCOLA: EMEF PROFª LÍLIAN C. M. DE ARAÚJO
PROFESSORAS: GABRIELA, PATRICIA, TELMA E ADRIANA
NOME: _____

SEGUNDA FEIRA, 13 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURADIÁRIA: SINAIS DE PONTUAÇÃO - Acesso em 16/8/2021
<https://www.youtube.com/watch?v=bHuWlkiAnzQ>

ATIVIDADE DE HOJE: COMPLETE AS LACUNAS NA HISTÓRIA DOS 3 PORQUINHOS COM A PONTUAÇÃO CORRETA.

Os três Porquinhos

Era uma vez, três porquinhos que saíram da casa de sua mãe Cada um construiria a sua própria casa. Seguiram caminhos diferentes O primeiro porquinho construiu a sua casa com palha. Logo ficou pronta e ele foi dormir. Chegou um lobo que queria comer o porquinho e disse

Abra a porta ou derrubarei esta casa com um sopro só O porquinho não abriu. O lobo soprou e derrubou a casa. O porquinho fugiu.

O segundo porquinho fez a sua casa com galhos de árvore. Logo ficou pronta e ele foi dormir. Outra vez veio o lobo e disse

Porquinho abra a porta ou vou assoprar e derrubar tudo O porquinho não abriu, o lobo assoprou e derrubou a casa. Mas o porquinho fugiu e se escondeu, e o lobo queria saber:

Onde se meteu este porquinho

O terceiro porquinho construiu a sua casa com tijolos. Para lá, foram os seus irmãos e o lobo também. Mas desta vez o lobo soprou até cansar e não derrubou a casa.

O lobo resolveu descer pela chaminé mas a lareira estava acesa e ele saiu pegando fogo. O lobo foi embora e os porquinhos ficaram muito felizes, morando na casinha de tijolos

Fonte: Clássicos Todo livro - Os três Porquinhos
Acesso em 20/8/2021: http://projetoabelha.com.br/?page_id=4282

EDUCAÇÃO FÍSICA: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA ESPECIALMENTE PARA VOCÊ

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica>

TERÇA-FEIRA, 14 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURADIÁRIA: https://www.youtube.com/watch?v=kR1_vTZHANI

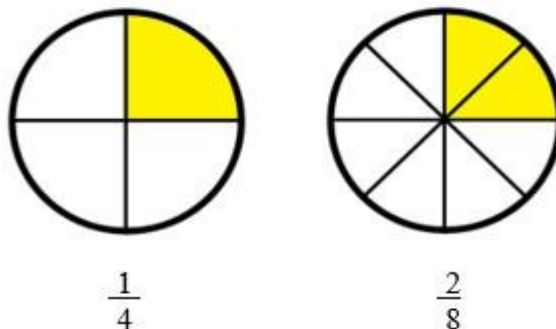
FRAÇÕES EQUIVALENTES Acesso em 20/8/2021

ATIVIDADE DE HOJE: Estudaremos as frações equivalentes e em seguida você irá realizar as atividades do livro Ápis de matemática na página 140. A professora dará as orientações no grupo de WhatsApp.

Frações Equivalentes

As **frações equivalentes** são diferentes possibilidades de frações que representam uma mesma quantidade. Por exemplo, se eu comprar uma pizza, dividi-la em 4 partes iguais e pegar apenas um pedaço, estarei com $\frac{1}{4}$ da pizza. No entanto, se eu pegar a mesma pizza e dividi-la em 8 partes iguais e pegar dois pedaços, estarei com $\frac{2}{8}$ da pizza.

Na imagem a seguir, é possível perceber que em ambas as situações a quantidade de pizza consumida é a mesma. Nesse caso, significa que $\frac{2}{8}$ é uma fração equivalente de $\frac{1}{4}$.



Para encontrar uma fração equivalente, basta multiplicar os numeradores e denominadores por algum número natural que seja diferente de zero. Mas, lembre-se, tudo que for feito no numerador deve ser igualmente feito no denominador. Veja o exemplo abaixo:

a) Frações equivalentes de $\frac{1}{5}$:

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{4}{20} = \frac{8}{40} = \frac{16}{80} \text{ (todas as frações foram multiplicadas por 2)}$$

<https://mundoeducacao.uol.com.br/matematica/fracoes-equivalentes.htm>

Agora faça as atividades da página 139 do livro Ápis de matemática. A professora dará as orientações no grupo de WhatsApp.

ARTE: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA

ESPECIALMENTE PARA VOCÊ <https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes>

QUARTA-FEIRA, 15 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURADIÁRIA: Efeito de Maré - a Lua e o Sol puxando a água da Terra <https://www.youtube.com/watch?v=sH4DiW2wRds>

Acessoem20/8/2021

ATIVIDADE DE HOJE: Estudaremos nosso satélite natural, a lua, e em seguida você irá realizar as atividades do livro Buriti Mais Ciências das páginas 136 e 137.

LUA

A Lua é o satélite natural do planeta Terra, distanciados por aproximadamente 384.405 km. Estima-se que exista um número superior a 150 Luas no Sistema Solar, somente Netuno possui treze; Saturno, quarenta e oito; e Júpiter, sessenta e duas. A maior Lua do Sistema Solar é Titã, seu tamanho é duas vezes superior ao da lua terráquea. A nossa Lua é o único corpo celeste a receber seres humanos.

O seu diâmetro é de aproximadamente 3.500 km, por essa razão seu tamanho é 80 vezes inferior ao do planeta Terra. Ao longo da superfície lunar não são identificados gases, como nitrogênio, oxigênio ou mesmo água. Esse corpo celeste é visto da Terra e exibe várias fases, mesmo assim expõe sempre a mesma face. O tempo gasto para realização do movimento de rotação é o mesmo para o de translação. No movimento de rotação a lua gira em torno de si mesma, sendo necessários 27 dias e 7 horas (tempo igualmente gasto para o movimento de translação - deslocamento em torno do Sol).

A face da Lua iluminada apresenta uma temperatura de aproximadamente 127°C, enquanto que a face não iluminada gira em torno de – 170°C

Ao contrário do planeta Terra, a Lua não possui atmosfera. A superfície lunar permanece ileso por milhões de anos, exceto as crateras causadas pelas colisões de meteoritos.

A Lua interfere diretamente nas marés, em razão das águas oceânicas serem atraídas durante o deslocamento orbital desse corpo celeste.

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/lua.htm>

1) Qual o nome do satélite natural da terra? _____

2) Qual é o diâmetro aproximado da lua? _____

LÍNGUA INGLESA: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA PELA TEACHER ESPECIALMENTE PARA VOCÊ

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles>

QUINTA-FEIRA, 16 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURA DIÁRIA: https://www.youtube.com/watch?v=j3Rr_pRxfU4

- CIDADANIA NA ANTIGUIDADE – acesso 27/08/2021

ATIVIDADE DE HOJE: Estudaremos a cidadania na antiguidade e em seguida você fará as atividades do livro de História da página 66 e 67.

CIDADANIA NA ANTIGUIDADE

A ideia de cidadania é muito antiga. Surgiu no século VIII A.C, na Grécia uma sociedade em que os homens eram considerados livres e iguais, a chamada Polis – Grega. O poder não mais se concentrava na mão de apenas um indivíduo como ocorria no passado, todas as decisões que afetariam a comunidade eram discutidas, deliberadas e votadas. Nesse período a cidadania esteve longe de ser universal, apenas era considerado cidadão aquele que possuía riquezas materiais e propriedades de terra.

Na idade média com o feudalismo, a cidadania encontrou obstáculos, havendo inúmeros aspectos que inviabilizavam sua existência. O poder do feudalismo era administrado pela igreja católica e o exercício desse poder era hierárquico e inquestionável.

Sob essa estrutura não poderia existir cidadania, pois entre os gregos a cidadania era a igualdade entre os homens e o direito de discussão e deliberação para resolver os conflitos, enquanto no feudalismo o poder era dividido de forma arbitrária e os ditos da igreja eram incontestáveis.

O período entre o século XIV e XVI denominado Renascimento foi a época de transição do feudalismo para o capitalismo e foi marcado pelo ressurgimento da cidadania. Era considerado cidadão aquele que possuía o direito sobre as questões de cidade-estado. Tal direito não abrangia a todos, a cidadania era privilégio da elite dominante.

<https://meuartigo.br/brasil/origem-evolucao-cidadania.htm>

Responda as questões abaixo no caderno:

- 1) Como era a concentração do poder na Grécia Antiga?
- 2) O conceito de cidadania na Antiguidade é igual ao que temos hoje? O direito à cidadania era de todo? Explique:

SEXTA-FEIRA, 17 DE SETEMBRO DE 2021

LEITURADIÁRIA: A HISTÓRIA DAS CIDADES DO BRASIL

<https://www.youtube.com/watch?v=2cXbfrozvDs> - ACESSO EM 24/8/2021

ATIVIDADE DE HOJE: Estudaremos o surgimento das primeiras cidades no Brasil e em seguida responderemos as atividades das páginas 50 a 53 do livro *Buriti Mais geografia*.

As primeiras cidades do Brasil

Diferente das primeiras vilas, que tinham função principalmente colonizadora e foram fundados pelos donatários das Capitânicas Hereditárias, as primeiras cidades tinham função estratégica na defesa e organização da América Lusitana e foram fundadas por ordem direta do Rei de Portugal, exceções feitas a São Luís, fundada pelos franceses, e a Recife, fundada pelos holandeses. As primeiras cidades tinham grande importância militar, além de melhores recursos jurídicos e eclesiásticos, que davam apoio às vilas dos donatários.

As oito primeiras cidades brasileiras foram: **Salvador** (1549), **São Sebastião do Rio de Janeiro** (1565), **Paraíba** (1585), **São Cristóvão** (1590, em Sergipe), **Natal** (1599), **São Luís** (1612), **Belém** (entre 1616 e 1628) e **Recife** (1630). Após a expulsão dos holandeses, em 1654, Recife perdeu seu status de cidade (holandesa), somente retomado em 1823, como cidade do Brasil independente.

A primeira estrutura de organização política no Brasil, nos moldes europeus, veio com a fundação de **São Vicente**, em 1532, a primeira vila. O município era a célula básica, política e territorial, no Império Lusitano. As povoações eram graduadas em aldeias, vilas e cidades. Ambas, cidades ou vilas, podiam ser sedes municipais. Nessa época, as leis eram regidas pelas Ordenações Manuelinas, substituídas pelas Ordenações Filipinas, em 1603. A partir de 1938, apenas cidades podiam ser sedes municipais.

<https://www.historia-brasil.com/colonia/primeiras-cidades.htm>

Responda as questões abaixo no caderno:

- 1) Quais foram as oito primeiras cidades brasileiras?
- 2) Como as leis eram regidas na época das primeiras cidades? Hoje em dia permanece as mesmas leis? Explique: