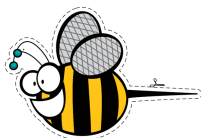


Jornal da Ciência



Olá amigos!



Cá estamos de novo, depois de uma pausa prolongada...

Um ano se passou e os professores da Matemática e das Ciências Experimentais estão de regresso ainda com mais energia! Nesta edição do Jornal da Ciência vais encontrar desafios, curiosidades, anedotas, informações úteis e fotos onde tu próprio podes aparecer, basta que tenhas participado em alguma das actividades organizadas pelo nosso Departamento.

Esperamos que esta publicação seja do teu inteiro agrado e que enriqueça um pouquinho mais esse teu vasto conhecimento na área da Ciência.

E porque está quase a terminar o segundo período, aproveitamos para te desejar umas férias descansadas e retemperadoras. Não te esqueças que o terceiro período é muito curto e o trabalho não vai faltar... Por isso, venham a garra e a motivação!

Até Breve :)

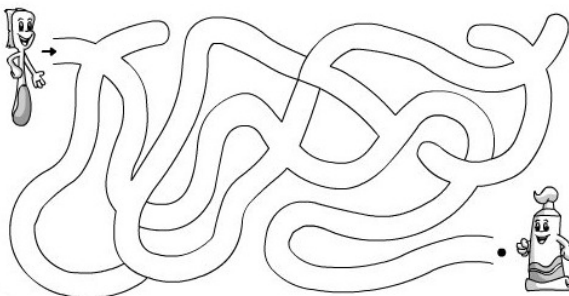
O famoso Jogo do 24





labirinto:

Ajuda o Escovito a encontrar a pastucha para, juntos, lutarem contra as cáries!



Humor Matemático

P: Sabem quem se suicidou?

R: O livro de Matemática!

P: Sabem porquê?

R: Porque estava cheio de problemas!





Galeria de Fotos do Jornal da Ciência



Em Março, os alunos do Clube Eco-Escolas, florestaram uma ár



Fase, a nível de escola, dos Campeonatos de Jogos e de Super Tematik-Cálculo Mental.

SER BIÓLOGO É ...

Estudar os animais e a relação deles com o meio ambiente

ZOOLOGIA E ECOLOGIA



Conhecer as plantas e sua utilidade

BOTÂNICA

Descobrir porque somos iguais ou diferentes

GENÉTICA



Entender a origem do vinho e de pão

MICROBIOLOGIA



Saber como o corpo defende das doenças

IMUNOLOGIA



Ensinar sobre a vida e suas manifestações

ENSINO DE CIÊNCIAS

Saber que as formas de vida mudam com o tempo

EVOLUÇÃO



AMAR, ESTUDAR E RESPEITAR A VIDA...

www.diariodebiologia.com



Antónia, a bruxinha.

A Antónia adivinha o dia e o mês do nascimento de qualquer pessoa.

Também podes fazê-lo!

- Multiplica o dia em que nasceste por 2.

- Soma 5.

- Multiplica por 50.

- Soma o número do mês.

- subtrai 250.

No resultado obtido, os dois últimos algarismos indicam o Mês em que nasceste; os dois primeiros, o dia.

Por exemplo: 1205 significa que nasceste a 12 de Maio.

Um Poema...

Eu sou o **Quadrado**

Bonito demais

Tenho quatro lados

E todos iguais



E eu sou o **Círculo**

Sou igual à lua

Sou o mais bonito

Lá da minha rua



Eu sou o **Triângulo**

Tenho três biquinhos

De chapéu eu sirvo

Para os palhacinhos

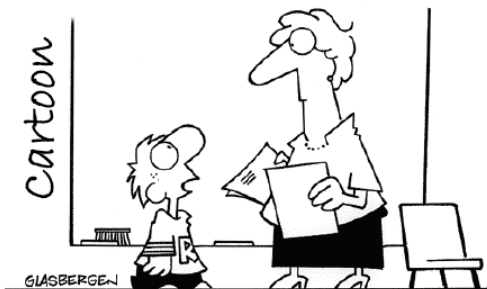


Eu sou o **Rectângulo**

Cresci mais de um lado

Para fazer inveja

Ao senhor Quadrado



"Não pude fazer os trabalhos de casa porque o meu computador tem um vírus, assim como todos os meus lápis e canetas."



A Terra é Minha,
é Tua, é Nossa...

Vamos Protegê-la!!



Será
que
vemos
o
mesmo?

Humor Químico

- P:** O que disse o protão ao electrão?
R: Hoje você está muito negativo!
- P:** Por que se deve manter o silêncio absoluto nos laboratórios?
R: Para não desconcentrar os reagentes...
- P:** Qual é o elemento químico melhor informado?
R: O frâncio, que fica ao lado do rádio.

O Homem segundo a Química



Símbolo: Hm

Massa atómica: normalmente 70, mas pode variar entre 0-150kg.

Descoberto por: Eva

Ocorrência: normalmente encontrado junto ao elemento Mulher (Mu), em alguns casos a sua concentração é bastante elevada.

Propriedades gerais:

- perde a estabilidade quando misturado com etanol
- passa a estados de baixa energia depois de reagir com o elemento Mulher (Mu)
- ganha massa com o passar do tempo, e a capacidade reactiva diminui
- raramente encontrado na forma pura após 14 anos
- normalmente recoberto por uma camada dura, mas com um interior mole.
- estrutura simples

Propriedades químicas

- propriedades alteradas quando reage com formas impuras de Mulher (Um)
- pode reagir com vários isótopos de Mulher (Mu), e em alguns casos a reacção é muito rápida
- pode reagir de forma violenta quando submetido a pressão
- reactividade só é satisfatória após 18 anos

Uso e aplicações: beneficiamento do elemento Mulher (Mu)

Cuidados: pode reagir de forma violenta se impedido de interagir com o elemento Mulher (Mu).
 O elemento mulher pode torná-lo muito maleável.

Curiosidades sobre animais: A Avestruz

Avestruz – Várias são as aves que deixaram de voar, a avestruz é uma excelente ave corredora de África. Pode atingir, em fuga, 60 a 80 km/H. As asas são reduzidas e o esterno não tem quilha. É a maior ave que existe, podendo atingir mais de 2 m de altura e 130 kg de peso.



Boas férias da Páscoa!