

VEJA COMO SE FAZ



21

fazer um globo com CD



Enrole duas vezes e dê um nó.



Cole os pedacinhos do CD na bola.



Continue por toda a superfície.

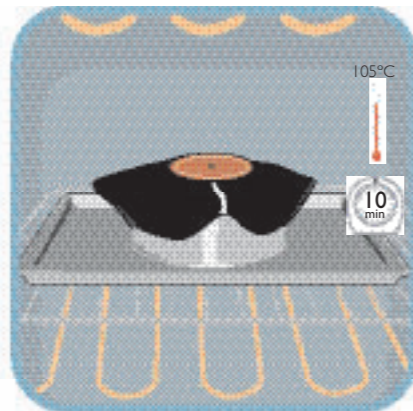


464 fazer o passo moonwalk

Pendure e divirta-se.

22

modelar um pote retrô de vinil



331 tratar uma queimadura leve

Modele o vinil derretido por cima do pote.



Pressione com um pote maior.



Espere.



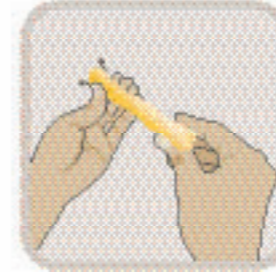
Retire da forma e use para decorar.

construir um didgeridoo de PVC

23



Esquente a cera até derreter.



Modele uma cobra.



Coloque em volta da abertura do cano.



Coloque a boca e sopra.



O som inconfundível da gaita didgeridoo, tradicional dos aborígenes australianos, é feito graças a um truque chamado respiração circular. Quando os pulmões do músico estão quase vazios, ele guarda seu último fôlego nas bochechas e assopra lentamente enquanto inala mais ar pelo nariz. Dessa forma, ele mantém o ar circulando e cria um ritmo peculiar e interessante.



fazer uma carteira de cartas

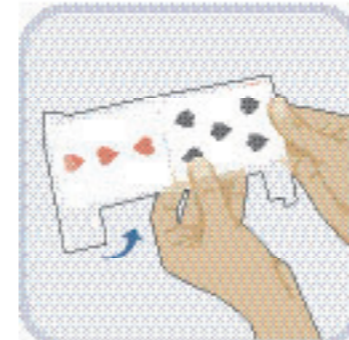
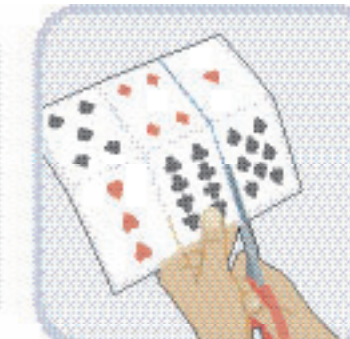
24



Use fita adesiva para colar as cartas.



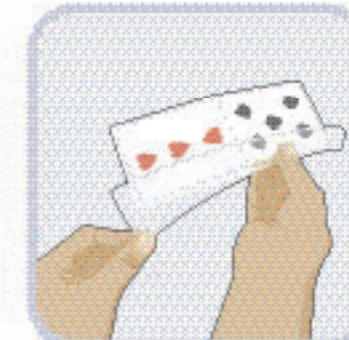
Plastifique a parte de trás.



Dobre as quatro cartas e cole os lados.

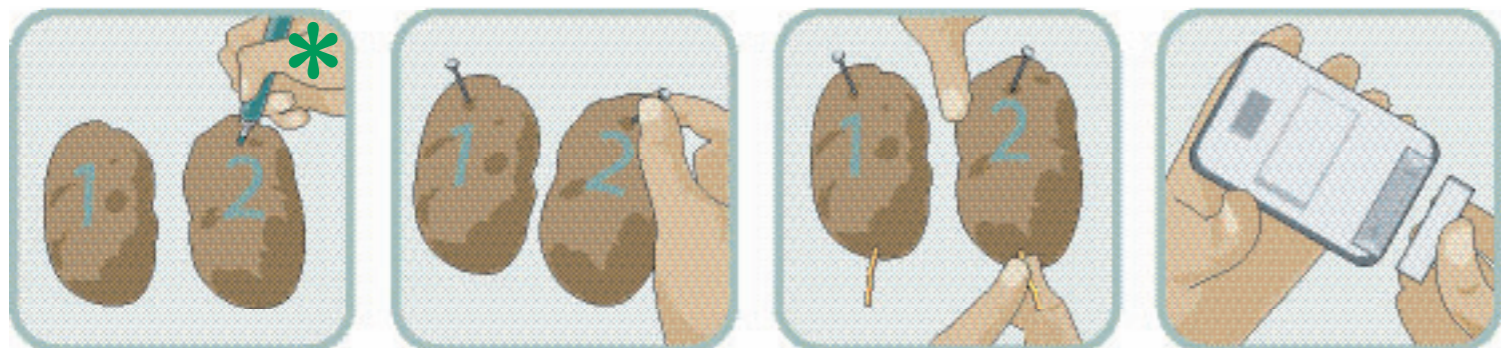


Prenha as outras duas cartas no meio.



Cole o fundo.





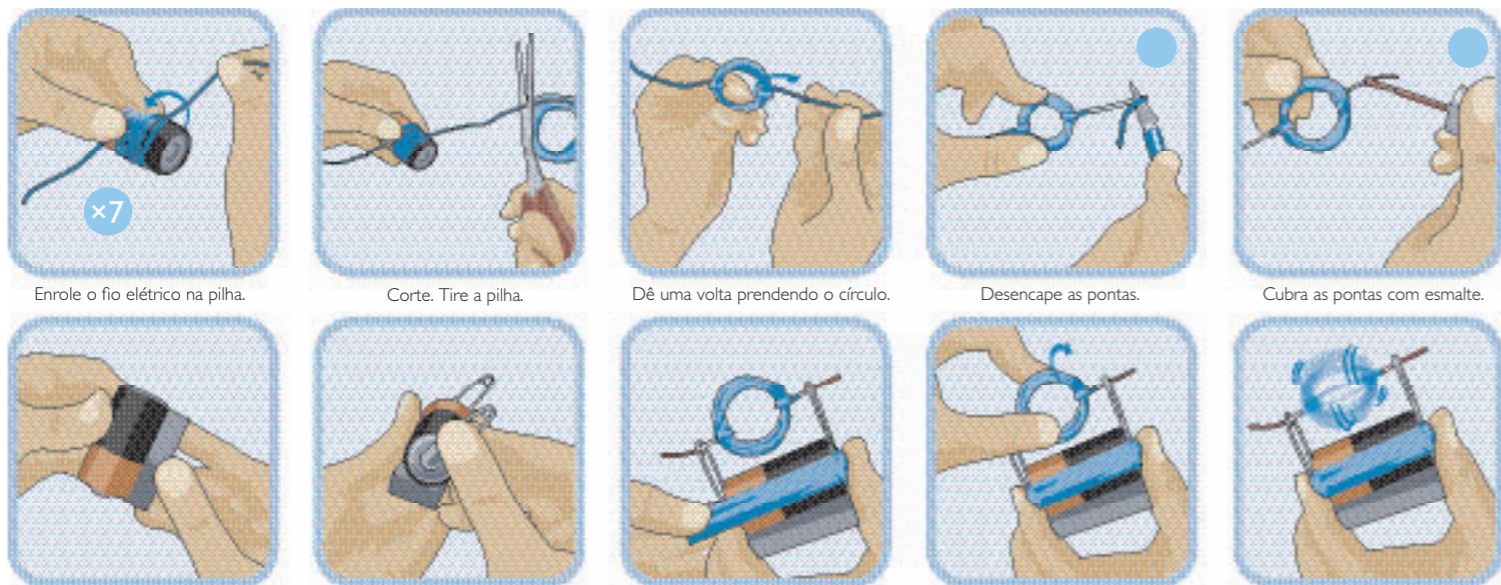
Enfie pregos galvanizados.

Encaixe arames de cobre.

Remova a tampa da bateria.



Batatas podem ser baterias surpreendentes, mas não são as únicas fontes de energia incomuns capazes de fazer um relógio digital funcionar. Praticamente qualquer coisa pode conduzir energia suficiente para isso. Tente laranjas, bananas, abacates e até refrigerante. Mantenha os pregos galvanizados e os fios bem afastados uns dos outros. É a distância entre eles que produz energia.



Enrole o fio elétrico na pilha.

Corte. Tire a pilha.

Dê uma volta prendendo o círculo.

Desencape as pontas.

Cubra as pontas com esmalte.

x7

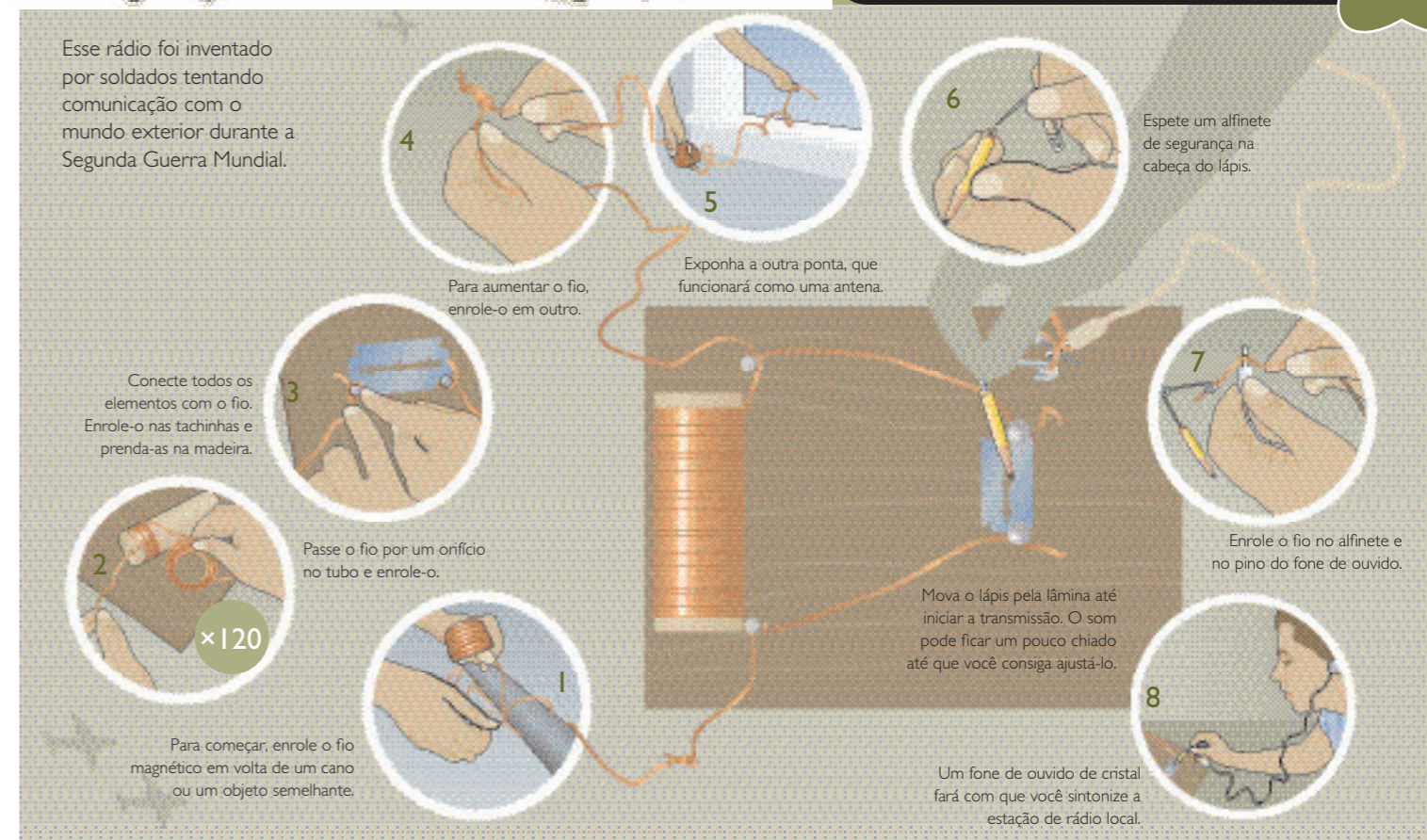
Prenda a pilha.

Coloque alfinetes.

Cole com a fita; coloque o círculo.

Gire o círculo.

Veja rodar!



Esse rádio foi inventado por soldados tentando comunicação com o mundo exterior durante a Segunda Guerra Mundial.

Para aumentar o fio, enrole-o em outro.

Exponha a outra ponta, que funcionará como uma antena.

Espete um alfinete de segurança na cabeça do lápis.

Conecte todos os elementos com o fio. Enrole-o nas tachinhas e prenda-as na madeira.

Passe o fio por um orifício no tubo e enrole-o.

Enrole o fio no alfinete e no pino do fone de ouvido.

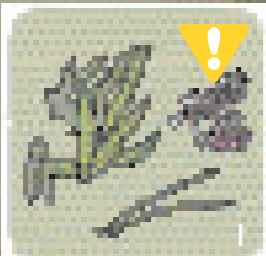
Para começar, enrole o fio magnético em volta de um cano ou um objeto semelhante.

Mova o lápis pela lâmina até iniciar a transmissão. O som pode ficar um pouco chiado até que você consiga ajustá-lo.

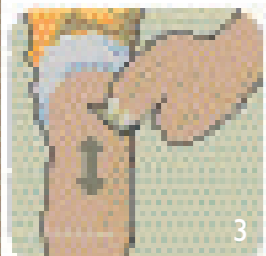
Um fone de ouvido de cristal fará com que você sintonize a estação de rádio local.

443

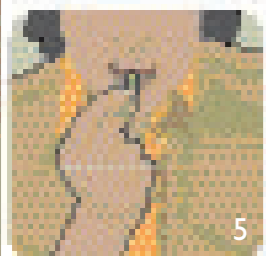
testar se uma planta é comestível



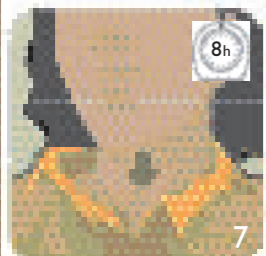
1 Teste um tipo de cada vez.



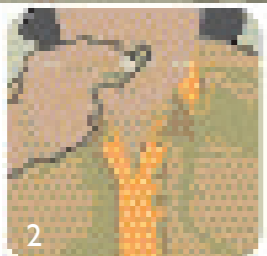
2 Esfregue na pele; espere a reação.



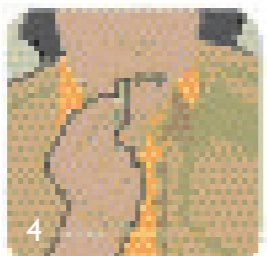
3 Toque com a língua.



4 Engula. Espere e monitore.



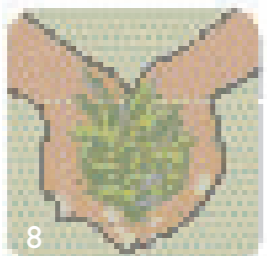
5 Verifique se o odor é ruim.



6 Esfregue nos lábios.



7 Mastigue; mantenha na sua boca.



8 Agora você pode comer à vontade.

444

andar seguro num pântano



Ande perto de plantas. Onde há vegetação o solo é mais firme.

Verifique áreas suspeitas com o bastão.

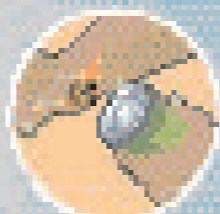
Mantenha os pés próximos.

445

fazer fogo com uma lata



1 Dê um polimento com o chocolate.



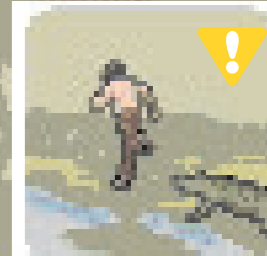
2 Faça a lata refletir a luz do sol para acender o fungo inflamável.



3 fazer uma fogueira

lutar com um crocodilo

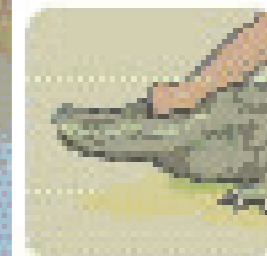
447



1 Corra em ziguezague.



2 Não pode fugir? Aperte o pescoço.



3 Cubra os olhos do animal.



4 Em caso de mordida, soque o focinho.

sair da areia movediça

446

Para escapar, reme devagar para a margem.

Livre-se de objetos pesados que fazem você afundar.

Você estava andando com um bastão? Coloque-o debaixo do quadril.

Mova-se usando suas costas.

Abra os braços e as pernas para aumentar sua superfície e fazer seu corpo boiar.



Não se debata!



Qualquer recipiente impermeável serve.



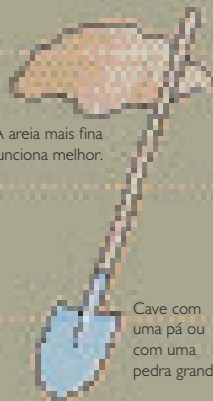
A mangueira deve ter pelo menos 90 cm de comprimento.



A lona plástica deve ser clara.



Pedras de tamanho médio são ideais.

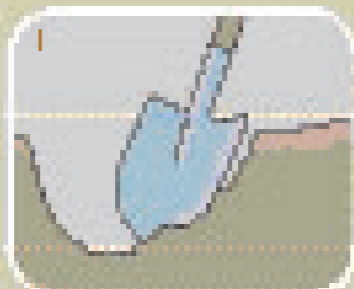


A areia mais fina funciona melhor.

Cave com uma pá ou com uma pedra grande e

O buraco deve ser fundo o suficiente para atingir a camada mais úmida do solo. Para deixar o ambiente ainda mais úmido, você pode colocar vegetação no fundo do buraco ou urinar próximo – e não dentro! – do recipiente.

60 cm

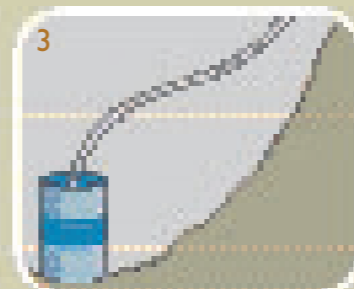


1 Faça o buraco menor do que a lona.

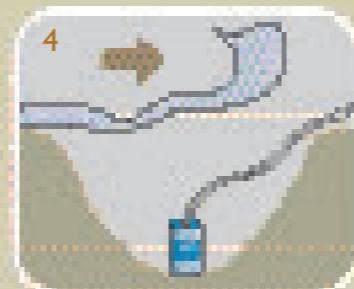


42 fabricar uma luminária de lata

2 Posicione o recipiente que vai coletar a água.



3 Insira a mangueira para usar como canudo.



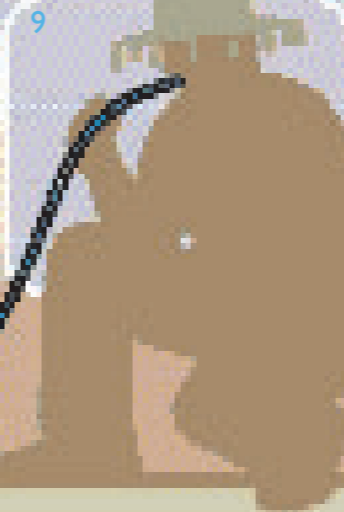
4 Cubra o buraco com a lona.



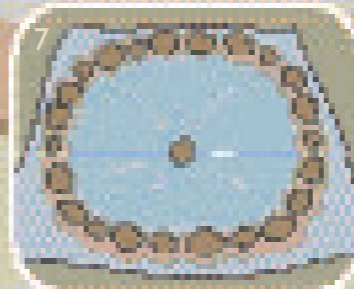
5 Coloque as pedras para fixar a lona.



Durante o dia, o vapor d'água vai naturalmente se condensar embaixo da lona e pingar a partir do ponto mais baixo. Leva 24h para obter de 0,5 a 1 litro de água, dependendo da temperatura do ar e da umidade do solo. Três buracos são recomendados para conseguir a quantidade diária necessária.



8 Espere pela condensação da água.



7 Coloque uma pedra para conduzir as gotas.



6 Coloque areia entre as pedras.



Sim! Preciso de ajuda!



Não. Não preciso de ajuda.



Faça sinais grandes o bastante para serem vistos de cima.



ferimento grave



todos bem



preciso de bússola e mapa



é seguro passar por aqui



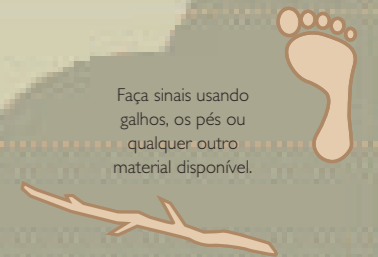
indique direção a seguir



estou indo nessa direção



precisamos de comida e água



Faça sinais usando galhos, os pés ou qualquer outro material disponível.