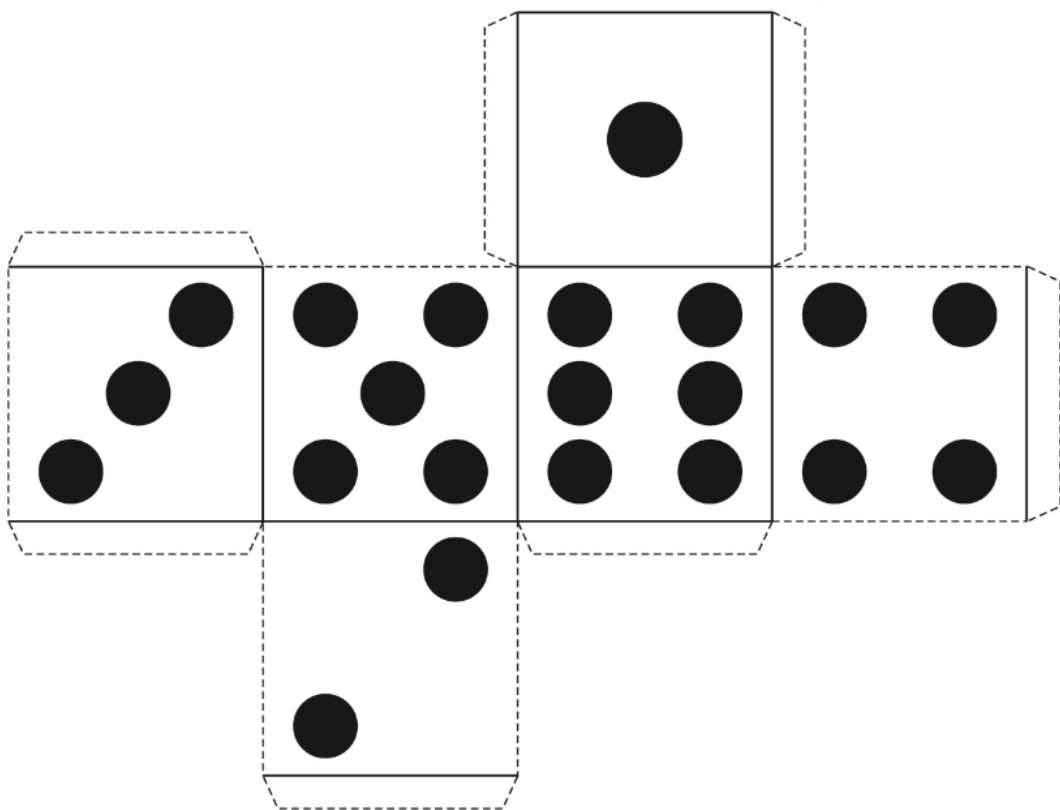


Antes de começar, você vai precisar de um dado e peões. Siga o passo a passo e monte os seus.

Dado:

1. Recorte a imagem seguindo a linha tracejada.
2. Faça uma dobra nas linhas contínuas.
3. Cole as abas viradas para dentro.



Peões:

1. Recorte as imagens seguindo a linha tracejada.
2. Use as gotinhas como peões.



Instruções de jogo:

Jogue o dado, conte quantos círculos aparecem na lateral voltada para cima e ande o mesmo número de casas no tabuleiro, seguindo as instruções que aparecem.

O Brasil detém uma das maiores reservas de água doce do mundo.

30 

O consumo consciente começa em casa. Evite desperdícios! Divulgue e pratique o que aprendeu!

32 Entre os fatores que contribuem para a quantidade de água de um rio estão as chuvas, a preservação das matas e o derretimento de neve acumulado nas montanhas.

33 O descarte indevido de efluentes, o uso inadequado de substâncias químicas, a extração de recursos, a modificação das condições físico químicas da água, o lixo e esgoto doméstico são os principais responsáveis pela poluição das águas.

34 Agora, assim como Iberê, você também é um guardião das águas!



29
28

Existe mais água na atmosfera do que em todos os rios do mundo juntos!

27 É denominado nascente o local onde se inicia um curso de água (rio, ribeirão, córrego), seja grande ou pequeno.

26 Por se unir a sua família e amigos em prol da água, suba para a casa n. 31.

A água garante o transporte nutrientes pelo organismo, promove o bom funcionamento dos órgãos, regula nossa temperatura e protege nosso corpo.

24 A água esta presente no nosso dia a dia: a utilizamos para beber, preparar alimentos, na nossa higiene pessoal, na limpeza, para nos refrescar e divertir.

23 As plantas são essenciais para o controle da temperatura, equilíbrio e dinâmica da água no planeta, além de purificarem o ar e deixarem o lugar mais agradável e bonito.

22 Use balde e panos para lavar o carro.



Evite o desperdício! Só use a mangueira quando indispensável.

16 O movimento que a água faz na natureza é circular e infinito. Denominado como ciclo da água é essencial para manutenção da vida na Terra.

17 Demorou no chuveiro? Volte para casa n.12.

O lixo e outros objetos jogados no chão vão parar nos rios e no mar, poluindo as águas. Reduza, reutilize, recicle e dê o destino certo para seu lixo.

Os efluentes liberados na natureza, sejam eles industriais ou domésticos, sem o devido tratamento provocam sérios desequilíbrios ao ecossistema.

20 Por plantar e cuidar das plantas e flores, suba para a casa n. 23

Depois de captada a água é levada para a estação de tratamento, onde passa por várias etapas, até atingir a potabilidade.

14 De acordo com a salinidade (quantidade de sal), podemos dividir a água em doce, salobra e salgada.

13 Lembre-se, para ajudar não precisa ter superpoderes, basta ser consciente e saber usar.

12 Tome banhos rápidos e feche o chuveiro enquanto se ensaboa. Mais da metade da água que usamos em casa é gasta na hora do banho.

11 Por saber que lugar de lixo é no lixo, suba para a casa n.18.

10 A água é fonte de energia, assim como o sol e o vento!

9 Torneira aberta na hora de escovar os dentes? Volte para casa n.6

8 Os ossos humanos possuem 31% de água em sua composição.



1 A água é fundamental para nossa existência e de todos os seres vivos.

2 Por querer fazer sua parte e ajudar a preservar a água, suba para a casa n. 13.

3 A água pode ser encontrada em três estados: sólido, líquido e gasoso.

4 Em cada 3 pessoas no mundo não têm acesso a água potável.

5 Uma torneira pingando pode levar ao desperdício de cerca de 128 litros de água, o mesmo que 640 copos, por dia.

6 Ao escovar os dentes, deixe a torneira fechada e use um copo com água para enxaguar a boca.

7 Existem 5 oceanos no nosso planeta, sendo o pacífico o maior deles!