

Correntes de contas
artesanais para
aprendizagem
do ABC
e sequências
numéricas

Aprender de forma divertida em qualquer lugar: Correntes para alunos da primária com sequências numéricas e nomes

O seu pequeno vai para a escola? Que bom! Uma **corrente de contas com sequências numéricas e letras** é um excelente **presente educativo** para todos os estudantes de primária. Graças ao porta-chaves incorporado, este prático acessório de contas pode ser colocado na mochila escolar da criança ou no estojo de lápis, por exemplo. Assim, os seus filhos podem aprender de maneira divertida o alfabeto e os números até 20. Estas **instruções de utilização** indicam-lhe como pode fazer sua **própria corrente de cálculo individual com contas alfabéticas e de nomes**.

As correntes de ABC e de cálculos numéricos podem ser longas, mas este projeto é muito fácil de concretizar. Reserve cerca de 20 minutos para esta empreitada. Desejamos-lhe muita diversão!

Se ainda assim não dispõe de tempo suficiente para este projeto, propomos-lhe **construir correntes para chupetes para bebés**. Deseja gastar menos tempo ainda construindo as correntes? Veja também os nossos tutoriais sobre **construção de acessórios para crianças**. Na página **Schnullerkettenladen** encontrará todos os materiais indicados para os seus projetos.

Para construir a sua corrente ABC com números e nomes necessita o seguinte material:



- 1 argola porta-chaves
- 3 m fita (poliéster)
- 1 conta de fantasia
- Contas de madeira coloridas
- opcional: 2 contas de segurança
- cubos com as letras para formar o nome desejado e o alfabeto completo

Também precisará das seguintes ferramentas:



Tesouras



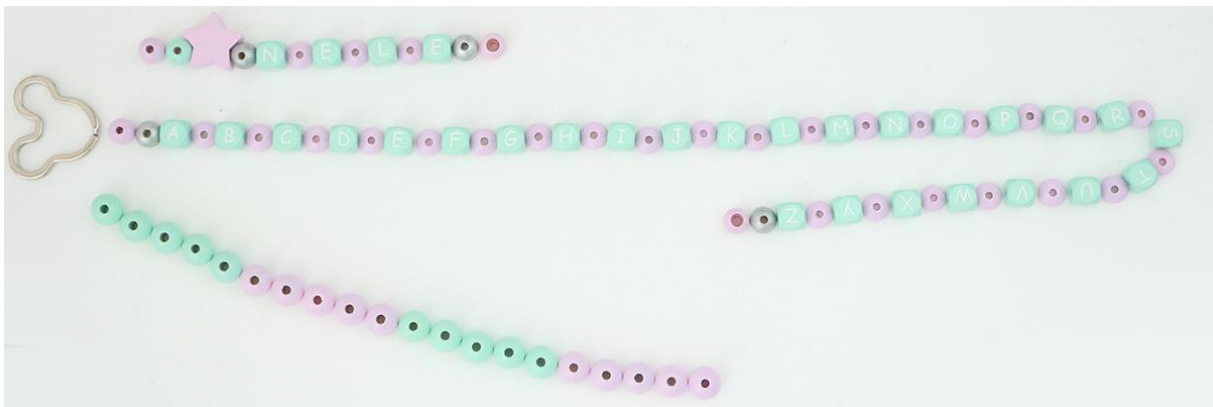
Isqueiro



Pinças

Instruções

Passo 1: Experimentar com as contas



Idealize o seu projeto. Em seguida, prepare cuidadosamente o **material que necessita para a sua corrente ABC com números e nomes**. Disponha as suas contas e cubos de letras ao seu gosto, leve o tempo que precisar até estar satisfeito.

Dica: Para nomes e abecedário, coloque uma **conta de segurança** na ponta de cada fita. Estas possuem um orifício maior, dentro do qual o nó pode ficar escondido.

Para as **correntes com sequências de números**, as contas de segurança não são aconselháveis. Neste caso as contas da cadeia de cálculo devem poder ser empurradas para a frente e para trás pela criança - e não ficar rigidamente no mesmo lugar. No exemplo que damos, utilizamos contas maiores nas pontas das correntes.

Não se esqueça de utilizar mais fita caso coloque um número maior de contas. É necessário deixar uns centímetros a mais de fita livre em cada ponta, para que as contas possam mover-se.

Passo 2: Colocar a argola porta-chaves



Está satisfeito com o seu projeto? Perfeito! Começamos então com a primeira corrente: a **corrente de nomes**. Disponha sobre uma mesa um troço comprido de fita de poliéster, dobrado em dois. Passe o laço resultante por detrás da argola e puxe-o de volta pela frente, formando um **nó**.

Passo 3: Preparar a colocação das contas



Para colocar as contas de uma forma mais fácil, utilizemos um pequeno truque: com um isqueiro, **solde** ligeiramente umas das pontas da fita e aperte-a, por exemplo com a ajuda de umas pinças, de forma a que fique espalmada. Em seguida, use o isqueiro para soldar a outra extremidade por baixo, ligeiramente deslocada.

Passo 4: Enfiar as contas de madeira



Agora passamos a construir as correntes de nomes. Nesta fase é aconselhável não enroscar ainda o cordão de segurança, para isso existe um pequeno truque que pode ajudar a protegê-lo. Para fazer isso, separe as duas pontas do cordão novamente e faça um nó simples no cordão de madeira na frente do cordão de segurança.

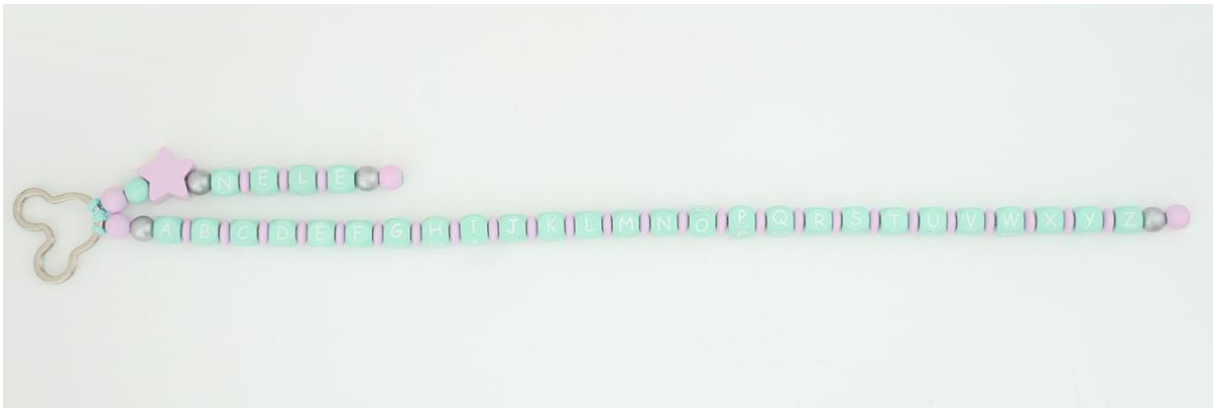
Passo 5: Os nós nas pontas da fita de contas



Com um pouco de força, puxe a conta de segurança com a abertura menor primeiro sobre o nó simples. Em seguida, faça um **nó duplo** bem apertado atrás dela.

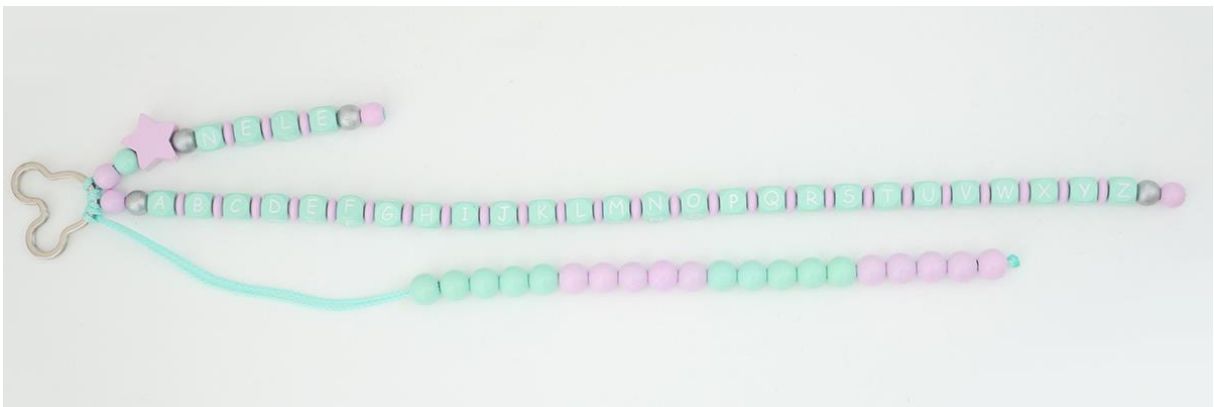
Corte com cuidado as pontas da fita. **Solde** o nó com o isqueiro e aperte com os dedos. Use uma **pinça** para empurrar o nó duplo soldado para dentro do orifício da conta de segurança.

Passo 6: As correntes ABC



Para as fitas de **contas das correntes ABC**, proceda de forma idêntica. Repita os passos 2 a 5 utilizando os cubos com letras e, por exemplo, outras contas das fitas ABC.

Passo 7: As correntes de sequências numéricas



Para as **sequências numéricas**, repita os passos 2 a 4 – respeitando as devidas diferenças, **deixando uns centímetros de fita livre** em cada ponta **para que as contas possam mover-se**. O nó duplo no final do cordão da conta também permanece visível aqui. Solde igualmente o nó ao isqueiro para que ele segure.

Desejamos muita diversão aos seus filhos, jogando e aprendendo com estas **especiais correntes ABC e de sequências numéricas!**



Schnullerkettenladen GmbH
Plauener Straße 163-165
13053 Berlin
Alemanha

Sítio Web: Schnullerkettenladen.de

E-Mail: kontakt@schnullerkettenladen.de

Número de telefone: +49(0)30/42805260

Mais ideias de manualidades em Schnullerkettenladen.de: Schnullerkettenladen.de