

## PULSERAS DE LA AMISTAD



Todas las edades

### DESCRIPCIÓN

Hacer pulseras de la amistad es una actividad clásica, ¿y no te encanta compartir tus creaciones con tus mejores amigos? Esta actividad incluye instrucciones para la técnica clásica, así como tres variaciones: pulseras de la amistad de código binario, collares con piezas de rompecabezas y la técnica de anudado Kumihimo. En lugar de pulseras, también podría usar las mismas técnicas para hacer **adorno para mochilas** o **marcapáginas**..

### PULSERA AMISTAD CLÁSICA

#### MATERIALES

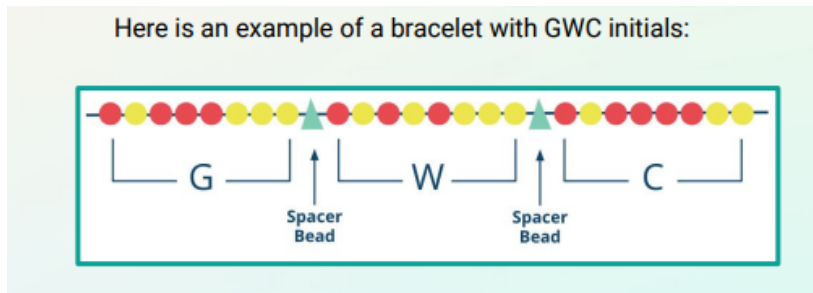
- imperdibles o cinta adhesiva
- Hilo de bordar en colores variados (3 a 6 soportes de 30 pulgadas por pulsera)
- Tijeras
- Vídeo de YouTube: [Cómo hacer pulseras de la amistad DIY para principiantes \(patrón diagonal\)](#)

#### PASOS

1. Coloque las tres (o más) hebras de hilo de bordar juntas.
2. Haga un nudo aproximadamente de 1 a 1,5 pulgadas del extremo.
- 3. Use un imperdible o cinta adhesiva en el nudo .**
4. Tome una hebra de hilo dental más a la izquierda y colóquela sobre la siguiente hebra creando un "4".
5. Pasa el extremo de la hebra a través del lazo y tira hacia arriba creando un nudo. (Este nudo se llama nudo delantero). Repita nuevamente para hacer dos nudos en el mismo hilo.
6. Continuar con el mismo hilo, moviéndose de izquierda a derecha hasta terminar la hilera.

7. Recoge la siguiente hebra más a la izquierda y repite los pasos 5 y 6 hasta alcanzar la longitud deseada.
8. Haz un nudo para terminar la pulsera.

## PULSERA DE AMISTAD CON CÓDIGO BINARIO



### MATERIALES

- Cuentas en al menos dos colores y/o formas
- Limpiadores de cuerdas o pipas
- Hoja de alfabeto de código binario ( **incluida** )

### PASOS

- El código binario es un tipo de código utilizado por las computadoras que utiliza una serie de 1 y 0. Usando cuentas de su elección, designe un color o forma para representar "1" y otro color o forma para representar "0".
- Haga un nudo en un extremo de la cuerda o gire un extremo del limpiapipas para que las cuentas no se caigan mientras hace la pulsera.
- Ensarta las cuentas en la cuerda o limpiapipas hasta que alcances la longitud deseada. ¡Use la hoja del alfabeto de código binario para organizar sus cuentas en palabras o sus iniciales y las de sus amigos!
- Haga un nudo o gire el limpiapipas para terminar **la pulsera..**

## **PULSERA DE LA AMISTAD CON PIEZAS DE ROMPECABEZAS / COLLAR**



### **MATERIALES**

- Piezas de rompecabezas recicladas (dos piezas entrelazadas por par de collares)
- Pintura, pinceles y recipientes.
- Pegamento
- Cuentas pequeñas, flores falsas u otros artículos artesanales.
- alfileres para hacer agujeros
- Cuerda para las cadenas del collar (dos por par de collares)

### **PASOS**

1. Ensamble las piezas del rompecabezas y pinte la sección con una capa base de pintura. Separe las piezas mientras la pintura aún está húmeda para evitar que se peguen. Esta capa base facilita la pintura y evita que se vea el diseño antiguo.
2. Una vez que las piezas del rompecabezas estén secas, use un alfiler para hacer un agujero donde pueda pasar un trozo de cuerda.
3. Decora las piezas como quieras. Pinta algunos diseños geniales, pega algunos pequeños artículos artesanales, ilo que quieras!
4. Pase un poco de cuerda a través del agujero que hizo con el alfiler. Puedes hacer la cuerda tan larga o corta como quieras, dependiendo de si estás haciendo una pulsera o un collar. Comercio con un amigo; iahora tienes joyas de amistad con piezas de rompecabezas!

## PULSERA AMISTAD KUMIHIMO



### MATERIALES

- Disco de cartón de 4 pulgadas de diámetro (uno por participante, **plantilla provista** )
- Hilo de bordar cortado en piezas de 24 pulgadas (siete por participante)
- Tijeras
- Lápiz
- Video de YouTube: [Pulseras de la amistad fáciles de hacer con un disco de cartón para principiantes | Tutorial Pulsera Kumihimo con Telar](#)

### PASOS

1. Corta un círculo de cartón usando la plantilla, de unas 4 pulgadas de diámetro.
2. Haz un agujero en el centro del círculo de cartón.
3. Divide el círculo en ocho partes (io cualquier número de partes hasta 32!)
4. Corte 1 pulgada en el cartón en cada parte.
5. Ate las siete cuerdas juntas. Empuja el nudo debajo del agujero central.
6. Distribuya las siete cuerdas una por ranura (habrá una ranura vacante).
7. Con la ranura vacante hacia usted, mueva la tercera cuerda a la derecha hacia la ranura vacante.
8. Gire el disco para que la nueva ranura libre quede hacia usted. Repita el paso 7.
9. Continúe con los pasos 7 y 8 hasta alcanzar el largo deseado.
10. Retire la trenza y ate los extremos alrededor de su muñeca.

## **LIBRO RELACIONADO**

DB 51552 FRIENDSHIP BRACELETS by Camilla Gryski

## **LETRAS EN CÓDIGO BINARIO**

<b>CARTA</b>	<b>CÓDIGO BINARIO</b>
A	01000001
B	01000010
C	01000011
D	01000100
E	01000101
F	01000110
G	01000111
H	01001000
I	01001001
J	01001010
K	01001011
L	01001100
M	01001101
N	01001110
O	01001111
P	01010000
Q	01010001
R	01010010
S	01010011
T	01010100
U	01010101
V	01010110
W	01010111
X	01011000
Y	01011001
Z	01011010

