

So baust du dir dein eigenes Rechenrad:

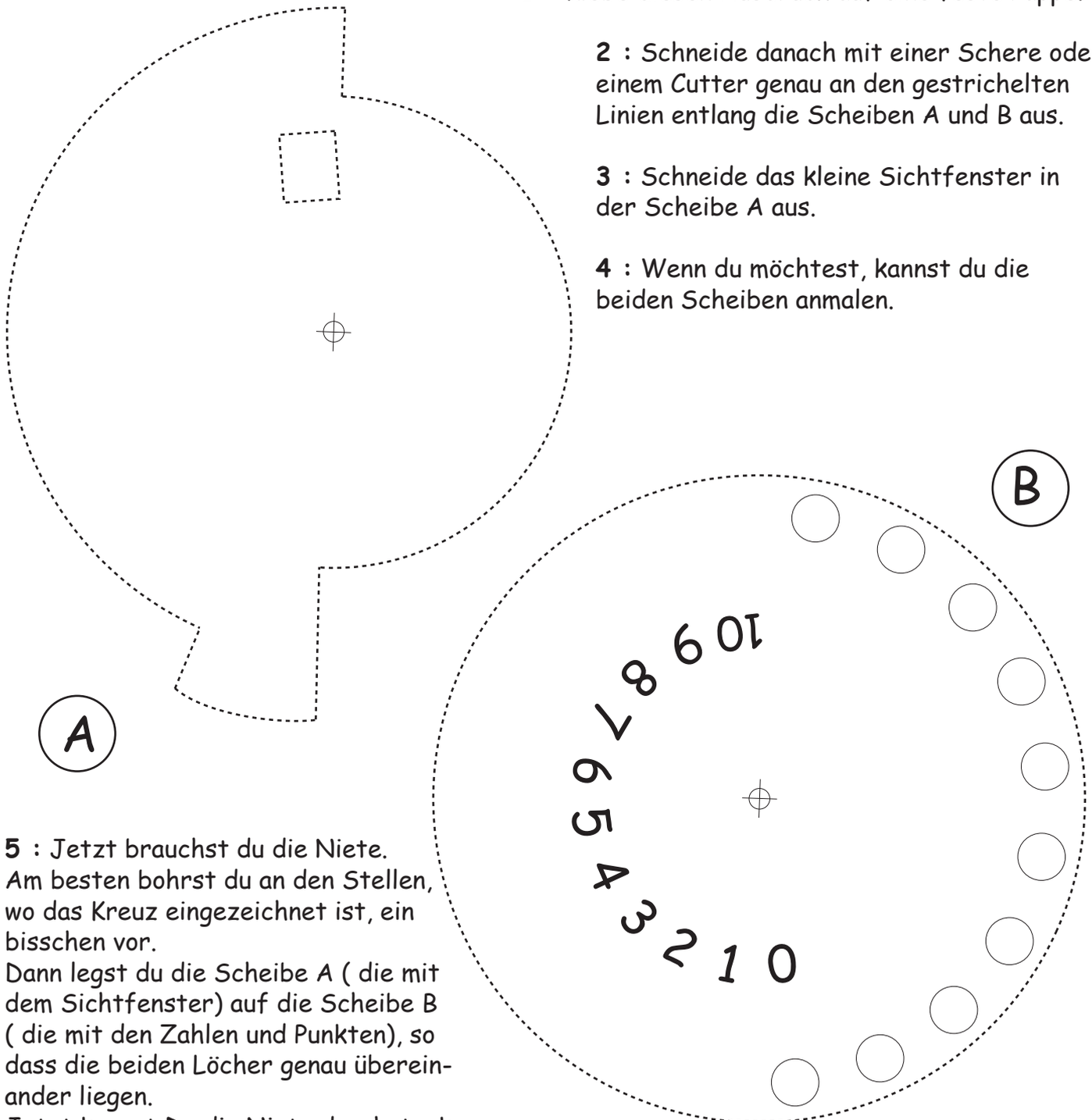
Du brauchst dazu: Ein Stück feste **Pappe** (so groß, dass die beiden Scheiben auf diesem Blatt draufpassen) ;
Klebstoff, der sich gut verteilen lässt;
eine **Schere** oder einen Cutter,
eine **Briefniete** (die sieht so aus: )
und **Stifte**, wenn du magst.

1 : Klebe diesen Ausdruck auf eine feste Pappe.

2 : Schneide danach mit einer Schere oder einem Cutter genau an den gestrichelten Linien entlang die Scheiben A und B aus.

3 : Schneide das kleine Sichtfenster in der Scheibe A aus.

4 : Wenn du möchtest, kannst du die beiden Scheiben anmalen.



5 : Jetzt brauchst du die Niete.
Am besten bohrst du an den Stellen,
wo das Kreuz eingezeichnet ist, ein
bisschen vor.

Dann legst du die Scheibe A (die mit
dem Sichtfenster) auf die Scheibe B
(die mit den Zahlen und Punkten), so
dass die beiden Löcher genau überein-
ander liegen.

Jetzt kannst Du die Niete durchstecken
und auf der Rückseite umbiegen.

6 : Fertig. Du kannst das Rechenrad jetzt benutzen.