We've updated our Terms of Service. Please review it now.



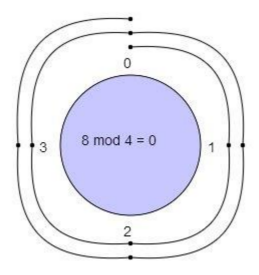
3. Wo immer wir landen, ist unsere Lösung.

(Wenn die Zahl positiv ist, gehe im Uhrzeigersinn, wenn sie **negativ** ist, gehe **gegen den Uhrzeigersinn**.)

Beispiele

$8 \mod 4 = ?$

Mit einem Modul von 4 machen wir eine Uhr mit den Zahlen 0, 1, 2, 3. Wir beginnen bei 0 und gehen nacheinander im Uhrzeigersinn durch 8 Zahlen 1, 2, 3, 0, 1, 2, 3, 0



Wir landen bei $\mathbf{0}$ daher ist $8 \mod 4 = \mathbf{0}$.

Als nächstes: Übung