

1. Du kannst die Collatz-Folge für einen gegebenen Startwert fortsetzen.
2. Du kannst die Collatz-Vermutung (informell) beschreiben.
3. Du kannst die Abrundungsfunktion  $\lfloor x \rfloor$  für  $x \in \mathbb{R}$  berechnen.
4. Du kannst den Divisionsrest  $\text{mod}(m, n)$  für Zahlen  $m \in \mathbb{N}_0$  und  $n \in \mathbb{N}$  berechnen.