Weiterführende Arbeiten

* Style deine Rechenmaschine mit etwas CSS um und verwende andere Bilder
* Baue eine Rechenmaschine zur Berechnung des Kugelvolumens (1 Textfeld für den Radius)
* Baue eine Rechenmaschine zur Berechnung der Kugeloberfläche (1 Textfeld für den Radius)
* Baue eine Rechenmaschine zur Berechnung der Hypotenuse (2 Textfelder für Kathete a und Kathete b)
* Baue eine Rechenmaschine zur Berechnung eines Parallelogramms (Fläche und Umfang) (3 Textfelder für Seite a, Seite b und Höhe a)
* Baue eine Rechenmaschine zur Berechnung eines zylindrischen Hohlkörpers (Oberfläche und Volumen) (3 Textfelder für Radius R, Radius r, Höhe h)