## Seite 119, Aufgabe Heron-Verfahren

Das Heron-Verfahren oder babylonische Wurzelziehen ist ein Rechenverfahren zur Berechnung einer Näherung der Quadratwurzel x einer Zahl a.

Die Umsetzung dieses Verfahrens, kann mit Hilfe eines dynamischen Arbeitsblattes eindrucksvoll erfolgen. Man erkennt sehr schön wie dieses Verfahren aus mathematischgeometrischer Sicht funktioniert, und wie vieler Schritte es bedarf, um zu einer zufriedenstellenden Lösung zu gelangen.

