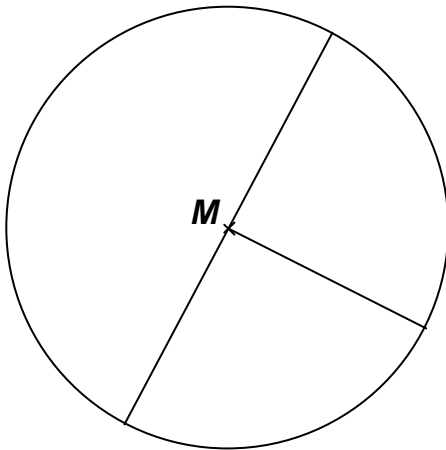


Umfang eines Kreises

Berechne mit Hilfe der Webseite <http://www.realmath.de/Neues/Klasse7/pi/pi.html>

den Durchmesser d sowie den Umfang u der einzelnen Euro-Münzen. Berechne anschließend den Quotienten $\frac{u}{d}$

	2 Euro	1 Euro	50 Cent	20 Cent	10 Cent	5 Cent	2 Cent	1 Cent
u in mm								
d in mm	25,75							
$\frac{u}{d}$								



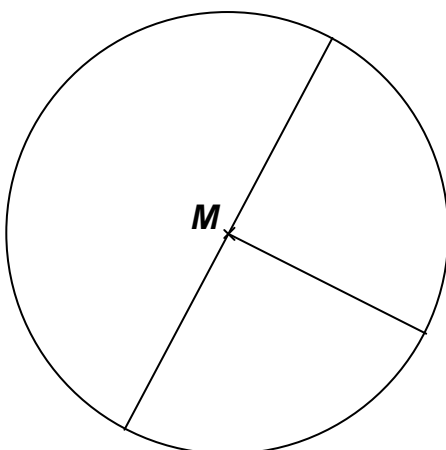
Für jeden Kreis mit dem Durchmesser d und dem Umfang u gilt:

Umfang eines Kreises

Berechne mit Hilfe der Webseite <http://www.realmath.de/Neues/Klasse7/pi/pi.html>

den Durchmesser d sowie den Umfang u der einzelnen Euro-Münzen. Berechne anschließend den Quotienten $\frac{u}{d}$

	2 Euro	1 Euro	50 Cent	20 Cent	10 Cent	5 Cent	2 Cent	1 Cent
u in mm								
d in mm	25,75							
$\frac{u}{d}$								



Für jeden Kreis mit dem Durchmesser d und dem Umfang u gilt: