



INFO: Durchmesser vs. Radius

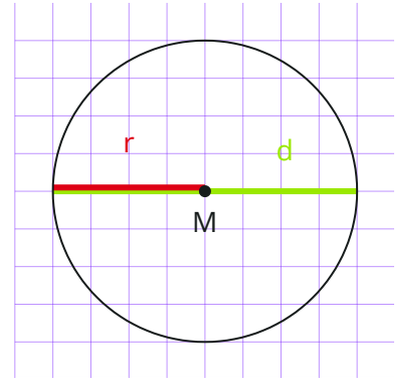
Mathematik Messen M 6

Der Durchmesser eines Kreises ist immer doppelt so groß wie der Radius. Als Formel ausgedrückt sieht das so aus:

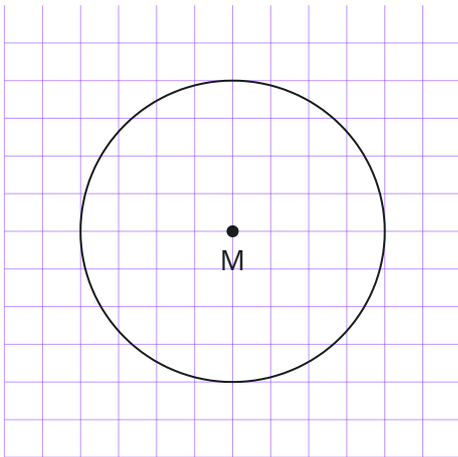
$$d = 2 \cdot r$$

Man könnte aber auch sagen, dass der Radius die Hälfte des Durchmessers ist und die Formel so aufschreiben:

$$r = d : 2$$



Beispiele

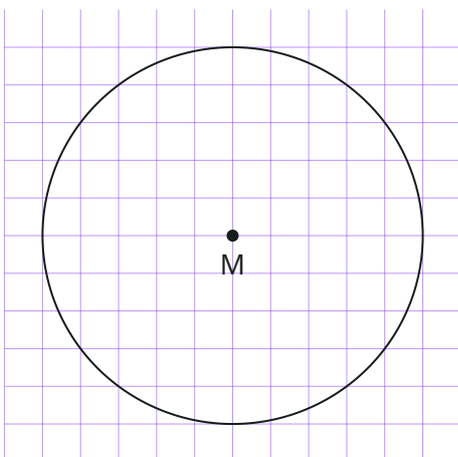


Aufgabe:

Der Durchmesser (d) des Kreises hat eine Länge von 4cm . Wie groß ist der Radius?

Rechnung:

$$\begin{aligned} r &= d : 2 \\ &= 4\text{cm} : 2 \\ &= \underline{\underline{2\text{cm}}} \end{aligned}$$



Aufgabe:

Der Radius (r) des Kreises hat eine Länge von $2,5\text{cm}$. Wie groß ist der Durchmesser?

Rechnung:

$$\begin{aligned} d &= r \cdot 2 \\ &= 2,5\text{cm} \cdot 2 \\ &= \underline{\underline{5\text{cm}}} \end{aligned}$$



4-Schritt-Löseverfahren

Da hier mit Formeln gearbeitet wird ($d = r \cdot 2$ und $r = d : 2$), wird bei der Berechnung wieder das 4-Schritt-Löseverfahren angewendet!

