

LÖSUNG ZU 68:

Die rationalen Zahlen umfassen alle Zahlen, die als Bruch dargestellt werden können.
Die rationalen Zahlen umfassen alle endlichen und unendlich periodischen Dezimalzahlen.

C ist keine rationale Zahl, da $\sqrt{141}$ eine unendliche nicht periodische Dezimalzahl ist.

E ist keine rationale Zahl, da sich die Zahl π nicht als Bruch darstellen lässt und somit auch nicht $\frac{\pi}{3}$.

