

Lösung Beispiel 49.)

Aussage C ist richtig, da $\sqrt{141}$ eine unendliche nicht periodische Dezimalzahl ist.

Aussage B ist falsch, denn $\frac{\sqrt{9}}{4} = \frac{3}{2}$ ist eine rationale Zahl.

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

