

LÖSUNG ZU 149:

- A:  $\sqrt[3]{9}$  ist irrational falsch  
B:  $\frac{\sqrt{16}}{2} = \frac{4}{2} = 2$  ist eine ganze Zahl richtig  
C:  $1,67 \cdot 10^{-2} = 0,0167$  ist keine ganze Zahl falsch  
D:  $0, \overline{13} = \frac{13}{99}$  ist keine ganze Zahl falsch  
E:  $1,67 \cdot 10^2 = 167$  ist eine ganze Zahl richtig

