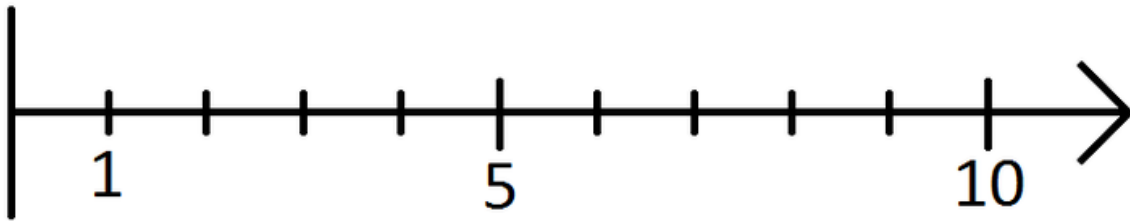


Potenzen und Wurzeln am Zahlenstrahl

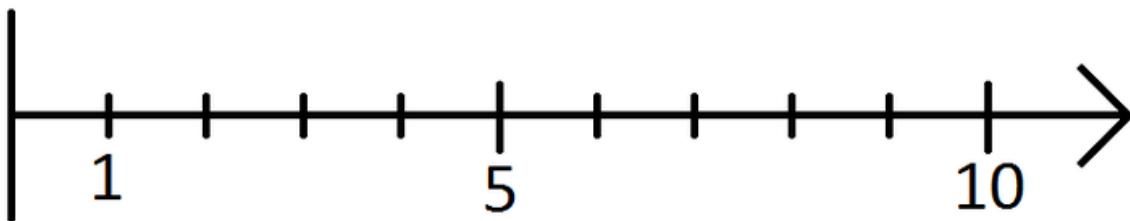
Aufgabe 1



a) Zeichne ein 2^3 und 3^2

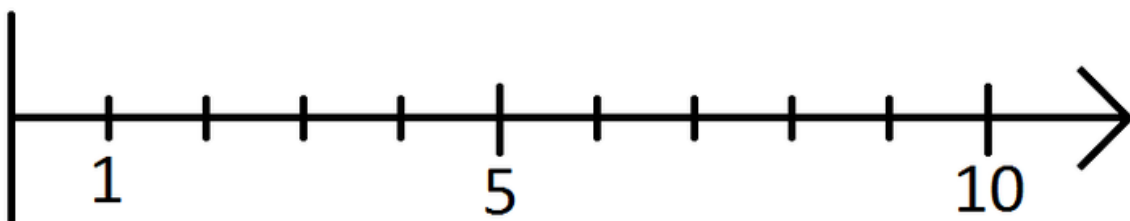
b) Wo könnte $2,5^2$ liegen (Denke dran $2,5^2 = 2,5 \cdot 2,5$)

Aufgabe 2



Zeichne ein $\sqrt{9}$ $\sqrt{4}$ $\sqrt{1}$

Aufgabe 3



Zeichne ungefähr ein $\sqrt{2}$ $\sqrt{12}$ $\sqrt{40}$