



# AB: Spannweiten bestimmen

Mathematik Statistik R 6

① **Ermittle aus folgenden Datenreihen die Spannweite.**

Markiere zunächst den Minimal- und Maximalwert.

Beispiel:

0, 0, 1, 2, 2, 2, 3, 5, 6, 6, 7, 9, 9, 13

$$\rightarrow \text{Spannweite} = \text{Maximalwert} - \text{Minimalwert} = 13 - 0 = \underline{\underline{13}}$$

a) 2, 5, 6, 2, 3, 6, 4, 9, 4, 8  $\rightarrow$  Spannweite =

b) 22, 25, 26, 22, 23, 26, 24, 29, 24, 28  $\rightarrow$  Spannweite =

c) 6, 45, 32, 2, 235, 62, 244, 19, 27, 286  $\rightarrow$  Spannweite =

d) 5, 45, 23, 3549, 19, 90, 3594  $\rightarrow$  Spannweite =

e) 34cm, 453cm, 43cm, 112cm  $\rightarrow$  Spannweite =

f) 4l, 46l, 34l, 12l, 20l, 50l  $\rightarrow$  Spannweite =

g) 4€, 5€, 13,23€, 0,79€, 12,05€  $\rightarrow$  Spannweite =

