**Spannweite berechnen**

Du erhältst die **Spannweite**, indem du das Minimum vom Maximum subtrahierst.

**1. Aufgabe:** In der Schule während der Pause fragst du 10 Schüler nach ihrem Alter. Folgende Angaben erhältst du:  
  
Urliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Rangliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Das Minimum ist: \_\_\_ Das Maximum ist \_\_\_  
Spannweite: \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_

**2. Aufgabe:** Bei der Hausaufgabendauer wurden folgende Werte angegeben: (Zeit in Minuten)  
  
Urliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Rangliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Das Minimum ist: \_\_\_ Das Maximum ist \_\_\_  
Spannweite: \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_

**3. Aufgabe:** 20 Schüler geben folgendes Körpergewicht an:  
  
Urliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rangliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Das Minimum ist: \_\_\_ Das Maximum ist \_\_\_  
Spannweite: \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_

**4. Aufgabe:** Gib die Spannweite der ersten 10 Primzahlen an.

Rangliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Das Minimum ist: \_\_\_ Das Maximum ist \_\_\_\_\_  
Spannweite: \_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_