

Arbeite **ohne Hefter** und **ohne Nachbarn!** Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

Ergänze die physikalischen Bedeutungen!

Die **Masse** gibt an, wie .....

Das **Volumen** gibt an, wie .....

Nenne für die **Masse**:            Formelzeichen: .....            Messgerät: .....

Nenne für das **Volumen**:        Formelzeichen: .....            Messgerät: .....

450 g = ..... kg      2,5 g = ..... mg      7 g = ..... kg      0,06 kg = ..... g

20 cm<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>      1,5 dm<sup>3</sup> = ..... l      0,3 m<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>      0,4 l = ..... cm<sup>3</sup>

Das Volumen eines unregelmäßigen Körpers kann man mit dem Differenzverfahren bestimmen. **Beschreibe** das Verfahren in Sätzen!

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Arbeite **ohne Hefter** und **ohne Nachbarn!** Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

Ergänze die physikalischen Bedeutungen!

Die **Masse** gibt an, wie .....

Das **Volumen** gibt an, wie .....

Nenne für die **Masse**:            Formelzeichen: .....            Messgerät: .....

Nenne für das **Volumen**:        Formelzeichen: .....            Messgerät: .....

450 g = ..... kg      2,5 g = ..... mg      7 g = ..... kg      0,06 kg = ..... g

20 cm<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>      1,5 dm<sup>3</sup> = ..... l      0,3 m<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>      0,4 l = ..... cm<sup>3</sup>

Das Volumen eines unregelmäßigen Körpers kann man mit dem Differenzverfahren bestimmen. **Beschreibe** das Verfahren in Sätzen!

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....