

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!

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