

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

Ergänze! Die **Masse** gibt an, .....

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

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

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

950 g = ..... kg    7,5 g = ..... mg    8 g = ..... kg    0,03 kg = ..... g

40 cm<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>    3,5 dm<sup>3</sup> = ..... l    0,6 m<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>    0,9 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 **Masse** gibt an, .....

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

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

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

950 g = ..... kg    7,5 g = ..... mg    8 g = ..... kg    0,03 kg = ..... g

40 cm<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>    3,5 dm<sup>3</sup> = ..... l    0,6 m<sup>3</sup> = ..... dm<sup>3</sup>    0,9 l = ..... cm<sup>3</sup>

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

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