

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 cm³ = dm³ 1,5 dm³ = l 0,3 m³ = dm³ 0,4 l = cm³

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 cm³ = dm³ 1,5 dm³ = l 0,3 m³ = dm³ 0,4 l = cm³

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

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