

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 cm³ = **dm³** 3,5 dm³ = **l** 0,6 m³ = **dm³** 0,9 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 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 cm³ = **dm³** 3,5 dm³ = **l** 0,6 m³ = **dm³** 0,9 l = **cm³**

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

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