

Arbeite **ohne Hilfsmittel!** Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

Formuliere die physikalische **Bedeutung** der **Masse**!

Die Masse,

Nenne für die Masse das **Formelzeichen**: und das **Messgerät**:

Was **bedeuten** Vorsilben vor Maßeinheiten? *Kilo bedeutet* ; *Milli bedeutet*

Rechne in die vorgegebene Maßeinheit **um**!

450 g = **kg** 2,5 g = **mg** 70 kg = **t**

0,02g = **mg** 5 g = **kg** 0,06 kg = **mg**

Arbeite **ohne Hilfsmittel!** Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

Formuliere die physikalische **Bedeutung** der **Masse**!

Die Masse,

Nenne für die Masse das **Formelzeichen**: und das **Messgerät**:

Was **bedeuten** Vorsilben vor Maßeinheiten? *Kilo bedeutet* ; *Milli bedeutet*

Rechne in die vorgegebene Maßeinheit **um**!

450 g = **kg** 2,5 g = **mg** 70 kg = **t**

0,02g = **mg** 5 g = **kg** 0,06 kg = **mg**