

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**