

Arbeite **ohne Hefter** und **ohne Nachbarn!** Mehrere Schüler werden bewertet!
Nutze diese und kommende Übungen zur Vorbereitung auf Kontrollen und Klassenarbeiten!

1.) Was ist **Physik**? Ergänze den **Merksatz!**

Physik ist eine, die mit
..... Vorgänge in der erklärt. (2)

2.) Nenne 4 **konkrete** Beispiele, mit denen wir uns in der Physik beschäftigen werden! (2)

.....

3.) Nenne die 4 wichtigsten **Arbeitsstrategien** (Vorgehensweisen) in der Physik! (4)

.....
.....

4.) Nenne 4 wichtige **Physiker**, die wir im Physik-Unterricht kennenlernen werden! (2)

.....

Arbeite **ohne Hefter** und **ohne Nachbarn!** Mehrere Schüler werden bewertet!
Nutze diese und kommende Übungen zur Vorbereitung auf Kontrollen und Klassenarbeiten!

1.) Was ist **Physik**? Ergänze den **Merksatz!**

Physik ist eine, die mit
..... Vorgänge in der erklärt. (2)

2.) Nenne 4 konkrete **Beispiele**, mit denen wir uns in der Physik beschäftigen werden! (2)

.....

3.) Nenne die 4 wichtigsten **Arbeitsstrategien** (Vorgehensweisen) in der Physik! (4)

.....
.....

4.) Nenne 4 wichtige **Physiker**, die wir im Physik-Unterricht kennenlernen werden! (2)

.....