

Du hast einen Teil unseres ersten Arbeitsblattes als **HA gelernt!**

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 N....., die mit m.....

G..... Vorgänge in der u..... N..... erklärt. (2)

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

Licht,

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

– **B**..... – **E**.....

– **H**..... – *finden*

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

.....

Du hast einen Teil unseres ersten Arbeitsblattes als **HA gelernt!**

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 N....., die mit m.....

G..... Vorgänge in der u..... N..... erklärt. (2)

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

Licht,

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

– **B**..... – **E**.....

– **H**..... – *finden*

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

.....