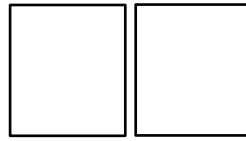


Arbeite **ohne Hilfsmittel** / ohne Nachbarn! Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur Vorbereitung auf **Kontrollen!**

1.) Nenne die Aufgabe von Transformatoren! Antworte im Satz! (1)

2.) Skizziere den Aufbau eines Transformators! Bezeichne **drei** wichtige **Teile** sowie die beiden elektrischen **Anschlüsse!** (2)



3.) Erkläre ausführlich die Funktionsweise eines Transformators! Antworte in Sätzen! (5)

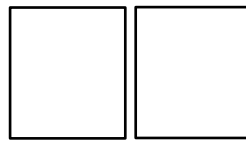
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Copyright © Frank Haberecht

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

1.) Nenne die Aufgabe von Transformatoren! Antworte im Satz! (1)

2.) Skizziere den Aufbau eines Transformators! Bezeichne **drei** wichtige **Teile** sowie die beiden elektrischen **Anschlüsse!** (2)



3.) Erkläre ausführlich die Funktionsweise eines Transformators! Antworte in Sätzen! (5)

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

Copyright © Frank Haberecht