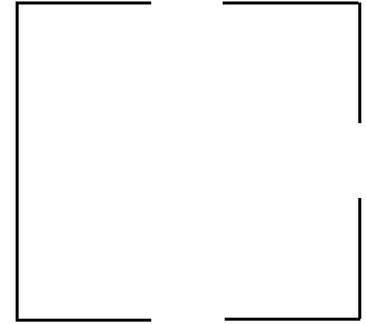


Arbeite **ohne Hefter** und ohne Nachbarn! Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf **Kontrollen!**

1.) Was ist elektrischer **Strom**? Antworte im Satz!

Elektrischer Strom ist
.....
.....



(2)

2.) Ergänze die Skizze zu einem elektrischen Stromkreis mit einer **Spannungsquelle**, einem **Schalter** und einer **Glühlampe!** →

(3)

3.) Nenne die **Aufgaben** Bestandteile eines el. Stromkreises!

(4)

Der el. Leiter stellt die *bereit.*

Die Spannungsquelle *die* *an.*

Der Schalter kann den Stromkreis *oder*

Das elektrische Bauelement nutzt die *zur**umwandlung.*

4.) Nenne zu den Teilen eines **Wasserstromkreises** **vergleichbare Bestandteile** eines el. **Stromkreises!** (1)

Ein Wasserrohr ist vergleichbar mit dem *im el. Stromkreis.*

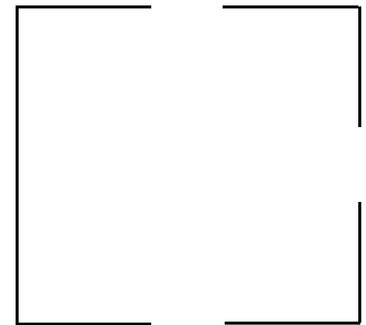
Eine Wasserpumpe ist vergleichbar mit der *im el. Stromkreis.*

Copyright © Frank Haberecht

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

1.) Was ist elektrischer **Strom**? Antworte im Satz!

Elektrischer Strom ist
.....
.....



(2)

2.) Ergänze die Skizze zu einem elektrischen Stromkreis mit einer **Spannungsquelle**, einem **Schalter** und einer **Glühlampe!** →

(3)

3.) Nenne die **Aufgaben** Bestandteile eines el. Stromkreises!

(4)

Der el. Leiter stellt die *bereit.*

Die Spannungsquelle *die* *an.*

Der Schalter kann den Stromkreis *oder*

Das elektrische Bauelement nutzt die *zur**umwandlung.*

4.) Nenne zu den Teilen eines **Wasserstromkreises** **vergleichbare Bestandteile** eines el. **Stromkreises!** (1)

Ein Wasserrohr ist vergleichbar mit dem *im el. Stromkreis.*

Eine Wasserpumpe ist vergleichbar mit der *im el. Stromkreis.*

Copyright © Frank Haberecht