



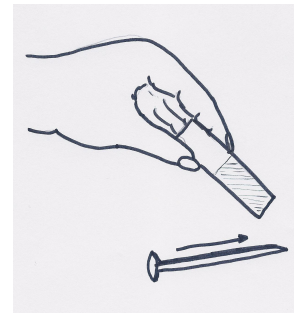
Überprüfe mit den Büroklammern, ob der Draht magnetisch ist!

- Büroklammern werden vom Draht angezogen. Es ist _____ Magnet.
 - Büroklammern werden vom Draht **nicht** angezogen. Es ist _____ Magnet.
-



Streiche nun mit Seite des Magneten mehrmals in der gleichen Richtung über das Drahtstück. Was passiert jetzt mit den Büroklammern?

- Büroklammern werden vom Draht angezogen.
- Büroklammern werden vom Draht **nicht** angezogen.



Haue mit dem Hammer auf den Draht. Was passiert jetzt mit den Büroklammern?

- Büroklammern werden vom Draht angezogen. Der Draht ist _____.
 - Büroklammern werden vom Draht **nicht** angezogen. Der Draht ist _____ magnetisch.
-



Ergänze den folgenden Text!

_____ kann durch die Nähe zu einem Magneten selbst zu einem _____ werden. Ein magnetisiertes Eisenstück kann seine magnetische Wirkung wieder _____.

(Eisen, Magneten, verlieren)