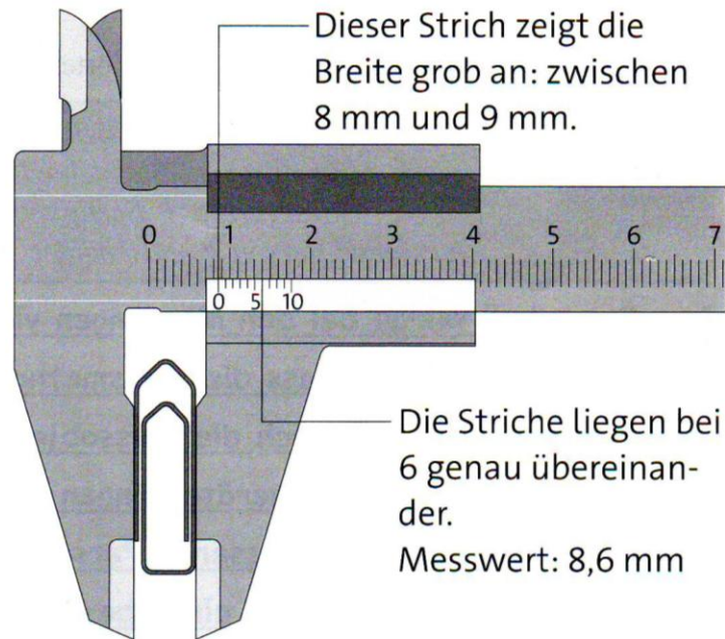


Versuch: Längenmessung

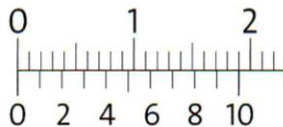
Hinweis:

Mit einem Messschieber können Längen auf 0,1 mm genau gemessen werden.

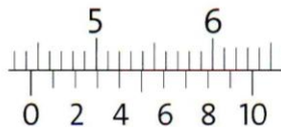
Auf einem Messschieber befinden sich zwei Skalen: eine Haupt- und eine Noniusskala. Im nebenstehenden Bild siehst du, wie die Breite einer Büroklammer mit einem Messschieber gemessen wird.



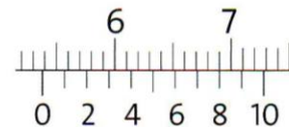
1 Gib jeweils an, welchen Messwert du ablesen kannst.



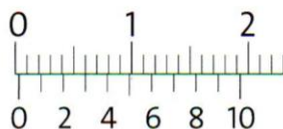
$l = \underline{0,0 \text{ mm}}$



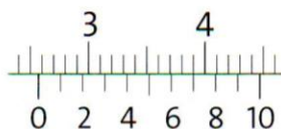
$l = \underline{44,4 \text{ mm}}$



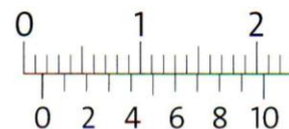
$l = \underline{53,8 \text{ mm}}$



$l = \underline{0,3 \text{ mm}}$



$l = \underline{25,7 \text{ mm}}$



$l = \underline{1,6 \text{ mm}}$