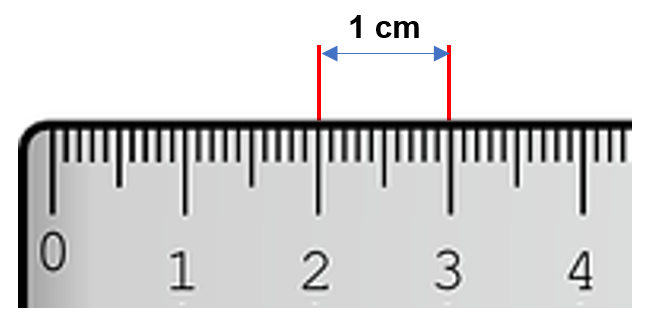
**Leçon 16 : Les mesures de longueur**

*Lektion 16: Längenmessungen*

Pour mesurer une longueur, on utilise une règle.

*Um eine Länge zu messen benutzt man das Lineal.*



**Pour mesurer un segment :**

|  |  |
| --- | --- |
| Pour mesurer, je pose le « 0 » de la règle à l’extrémité de l’objet et je regarde la graduation qui correspond à l’autre extrémité de l’objet : |  |
| *Ich lege die „0“ am Anfang vom Objekt zu messen, dann lese ich die Zahl, die am Ende vom Objekt ist.* | |

Il existe aussi le **mètre** pour mesurer, ou le **kilomètre**.

*Zum Messen gibt es auch das* ***Meter*** *oder den* ***Kilometer****.*

1 mètre = 100 centimètres *1 Meter = 100 Zentimeter*

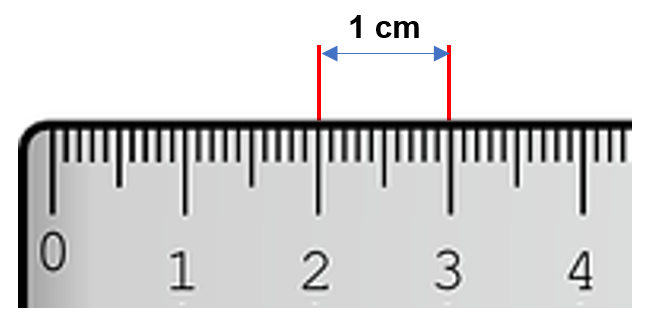
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | https://huit.re/CPlecon16 |

**Leçon 16 : Les mesures de longueur**

*Lektion 16: Längenmessungen*

Pour mesurer une longueur, on utilise une règle.

*Um eine Länge zu messen benutzt man das Lineal.*



**Pour mesurer un segment :**

|  |  |
| --- | --- |
| Pour mesurer, je pose le « 0 » de la règle à l’extrémité de l’objet et je regarde la graduation qui correspond à l’autre extrémité de l’objet : |  |
| *Ich lege die „0“ am Anfang vom Objekt zu messen, dann lese ich die Zahl, die am Ende vom Objekt ist.* | |

Il existe aussi le **mètre** pour mesurer, ou le **kilomètre**.

*Zum Messen gibt es auch das* ***Meter*** *oder den* ***Kilometer****.*

1 mètre = 100 centimètres *1 Meter = 100 Zentimeter*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | https://huit.re/CPlecon16 |