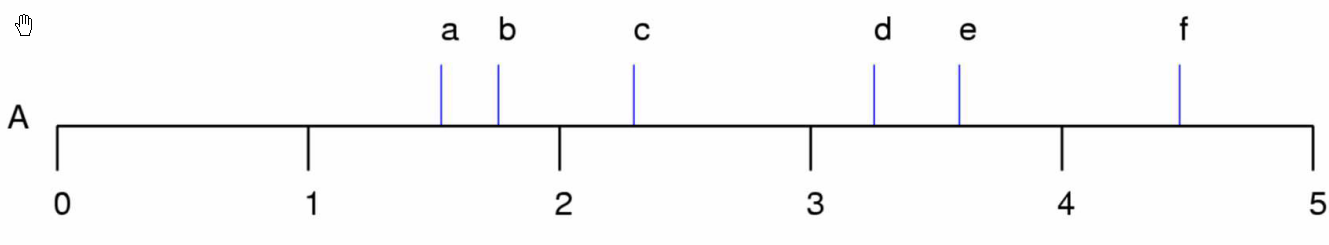
Stima dell’errore di lettura tra le *tacche* di un righello

Le immagini in basso mostrano 4 righelli (A, B, C, D) con diversa divisione della scala (1, 0.5, 0.2, 0.1) Per ogni righello sono riportati alcuni cursori (a, b, c, …) Cerchiamo di leggere la posizione dei cursori tra le divisioni delle scale con la migliore accuratezza di cui ci riteniamo capaci, possiamo poi controllare i risultati per stimare il nostro errore di lettura trasferendo i dati nei fogli elettronici allegati e confrontare i risultati con quelli di altri utenti.

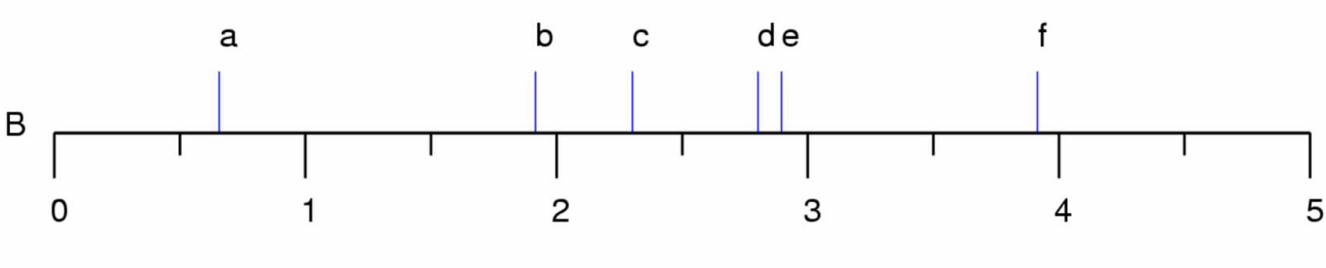


**Righello A**

Leggi le posizioni dei cursori (a,b,c…) e inserisci [**QUI**](http://goo.gl/forms/unADU8azml) i dati.

controlla il tuo risultato [**QUI**](https://drive.google.com/open?id=1SPf2T3FtiKgIQgIZnZFw9X5z7p7lLdX081sXVYmqu38) e confrontalo con gli altri (potrebbe essere necessario cambiare il formato dei dati)

Usa questo [**foglio elettronico**](https://drive.google.com/file/d/0B847wN9e2d7ENXlVbk9Da0pSWHc/view?usp=sharing) per analizzare i risultati ottenuti

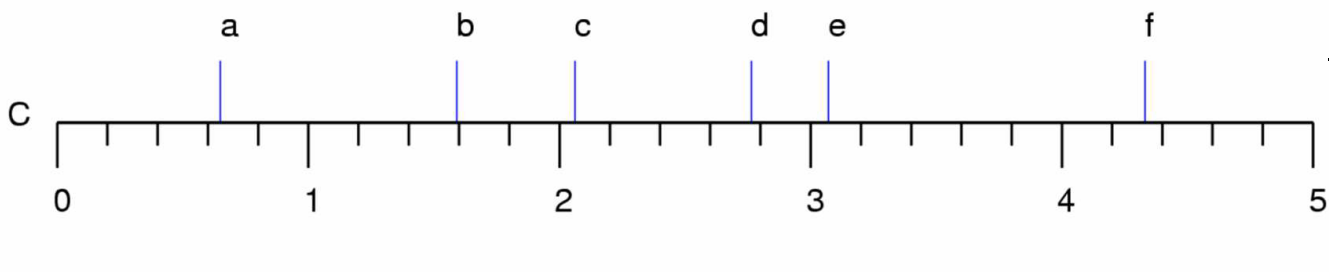


**Righello B**

Leggi le posizioni dei cursori (a,b,c…) e inserisci [**QUI**](http://goo.gl/forms/Victz1itc8) i dati.

controlla il tuo risultato [**QUI**](https://drive.google.com/open?id=1cxyDVbtN37EOxYA8RDKzSPnZ5jElBmvrxEldvd8-D-8) e confrontalo con gli altri (potrebbe essere necessario cambiare il formato dei dati)

Usa questo [**foglio elettronico**](https://drive.google.com/file/d/0B847wN9e2d7Ec1dxSEtmblhtcVk/view?usp=sharing) per analizzare i risultati ottenuti

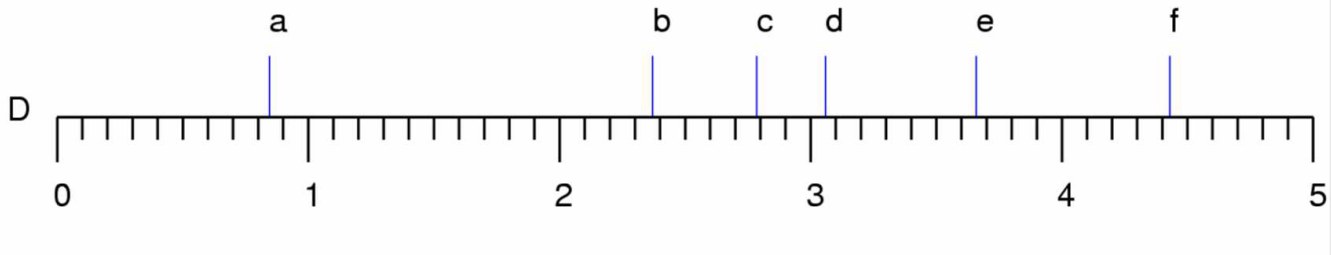


**Righello C**

Leggi le posizioni dei cursori (a,b,c…) e inserisci [**QUI**](http://goo.gl/forms/02hRsH70UG) i dati.

controlla il tuo risultato [**QUI**](https://drive.google.com/open?id=1oHyXwVO0LHcuhrTQdinckntxlJewZRB4ltb3j4URrZs) e confrontalo con gli altri (potrebbe essere necessario cambiare il formato dei dati)

Usa questo [**foglio elettronico**](https://drive.google.com/file/d/0B847wN9e2d7EUlNPU19HVDVpQ1U/view?usp=sharing) per analizzare i risultati ottenuti



**Righello D**

Leggi le posizioni dei cursori (a,b,c…) e inserisci [**QUI**](http://goo.gl/forms/qx3eCfPU87) i dati.

controlla il tuo risultato [**QUI**](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1abkZgoSzMccmw3atNbthccVj59iPBSPM3-ZcHRka-Nk/edit?usp=sharing) e confrontalo con gli altri (potrebbe essere necessario cambiare il formato dei dati)

Usa questo [**foglio elettronico**](https://drive.google.com/file/d/0B847wN9e2d7ETFc3UkRhelBVNG8/view?usp=sharing) per analizzare i risultati ottenuti