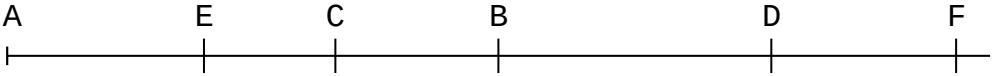


Mesurer des longueurs:

L'unité de longueur est celle utilisée pour graduer les règles en dessous.

Exprime dans cette unité la longueur des segments $[AB]$, $[AC]$, $[AD]$, $[AE]$ et $[AF]$.

Défi: même question avec $[BD]$.

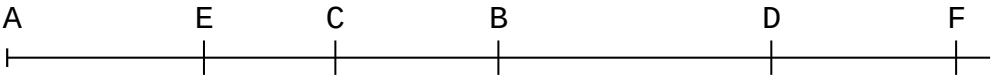


Mesurer des longueurs:

L'unité de longueur est celle utilisée pour graduer les règles en dessous.

Exprime dans cette unité la longueur des segments $[AB]$, $[AC]$, $[AD]$, $[AE]$ et $[AF]$.

Défi: même question avec $[BD]$.



Mesurer des longueurs:

L'unité de longueur est celle utilisée pour graduer les règles en dessous.

Exprime dans cette unité la longueur des segments $[AB]$, $[AC]$, $[AD]$, $[AE]$ et $[AF]$.

Défi: même question avec $[BD]$.



Mesurer des longueurs:

L'unité de longueur est celle utilisée pour graduer les règles en dessous.

Exprime dans cette unité la longueur des segments $[AB]$, $[AC]$, $[AD]$, $[AE]$ et $[AF]$.

Défi: même question avec $[BD]$.

