

Pour mesurer un segment, j'utilise une *règle graduée*.

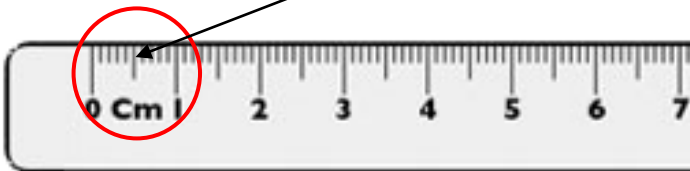
Les *grands traits* correspondent aux *centimètres*.



Les *petits traits* correspondent aux *millimètres*.

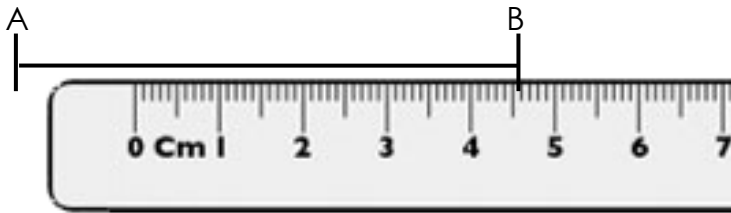


Dans *1 cm* il y a *10 millimètres*. Le *trait moyen* correspond à *5 mm*

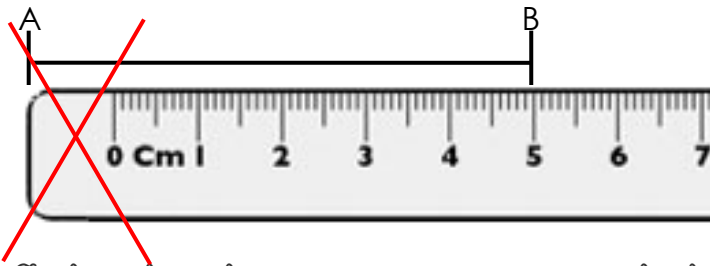
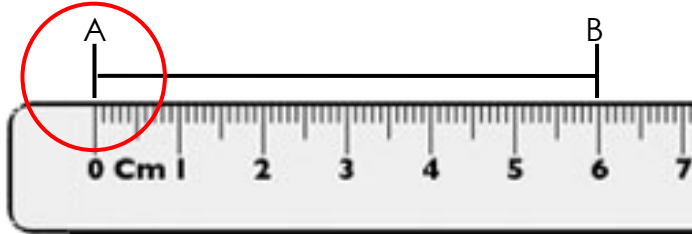


Comment utiliser sa *règle graduée*.

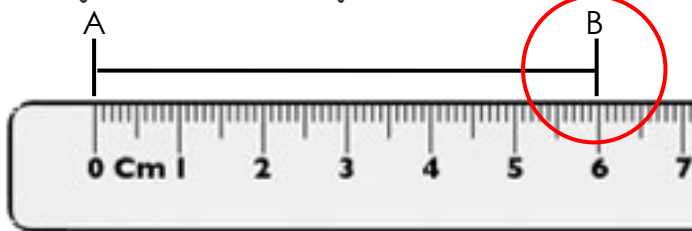
- 1 Je place la règle sous le segment à mesurer.



- 2 Je place le zéro de la règle au début du segment.



- 3 Je lis alors la graduation inscrite à la fin du segment.



Le segment [A B]

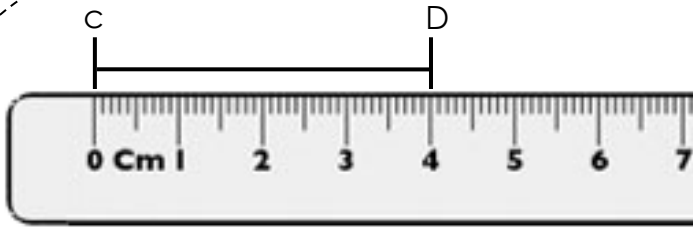
mesure 6 cm



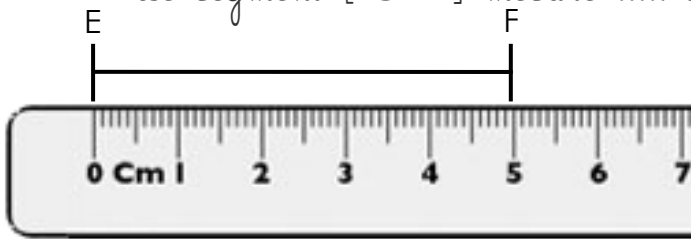
Le segment [CD]

mesure

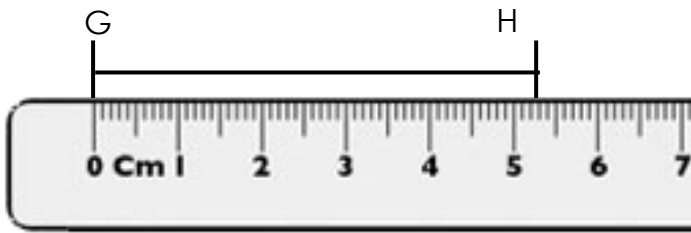
6 cm et 4 mm



Le segment [C D] mesure cm

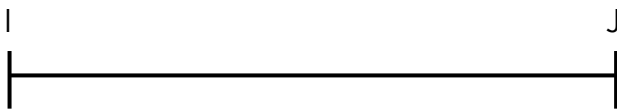


Le segment [E F] mesure cm

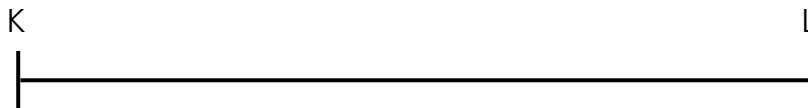


Le segment [G H] mesure cm et mm

Utilise ta règle pour mesurer les segments suivants :



Le segment [I J] mesure



Le segment [K L] mesure