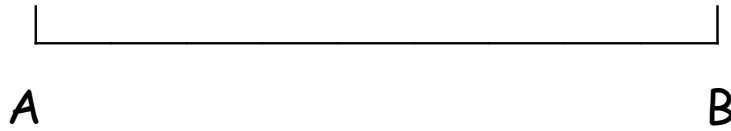




La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

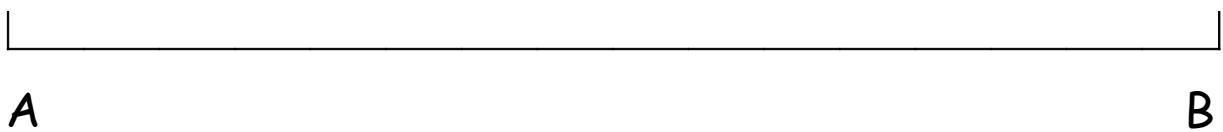


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

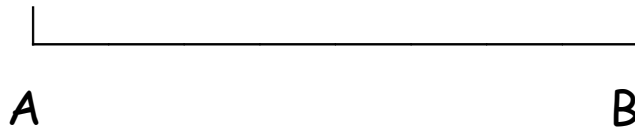
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

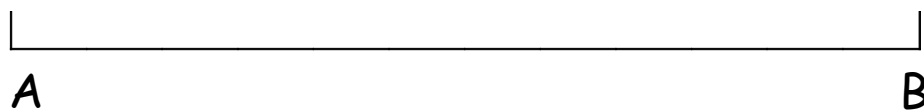


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

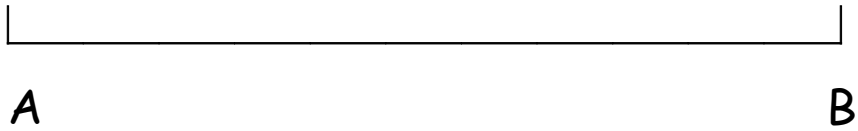
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

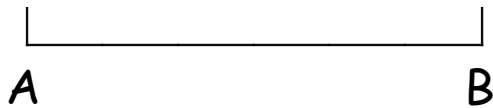


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



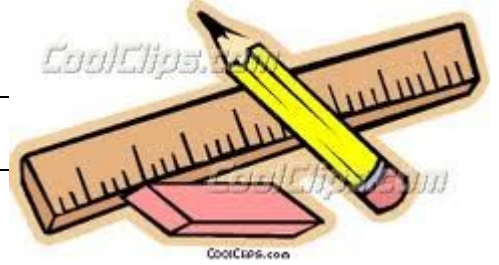
3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

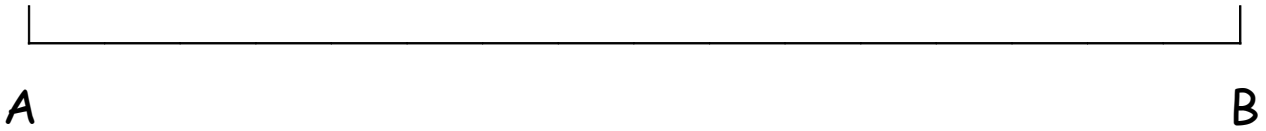
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

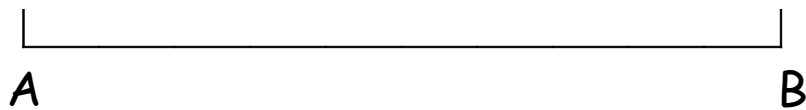


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



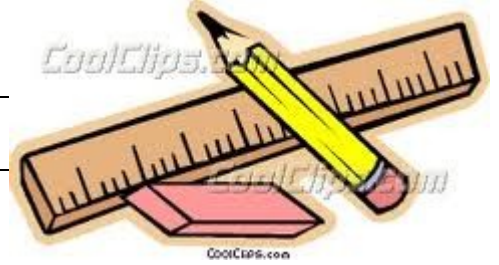
3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

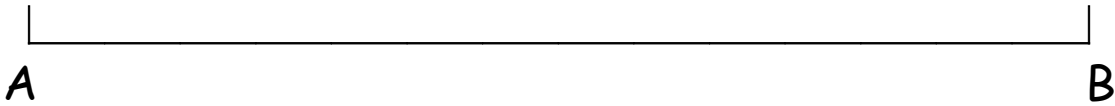
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

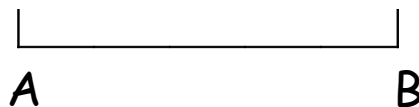


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



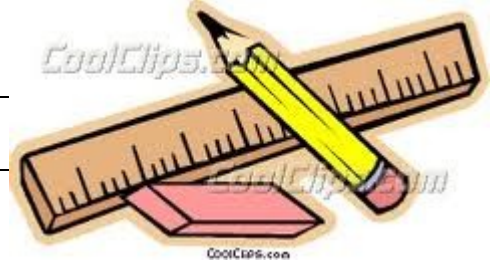
3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

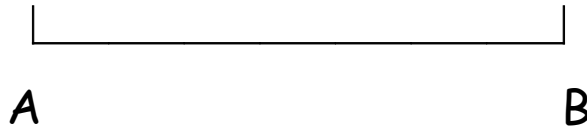
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

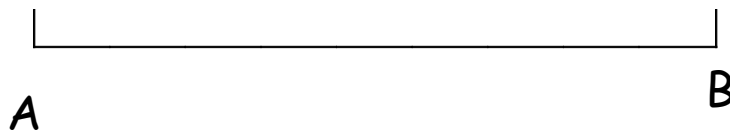


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



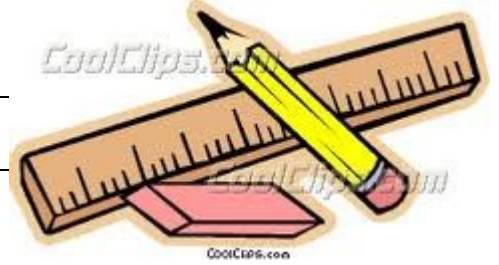
3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

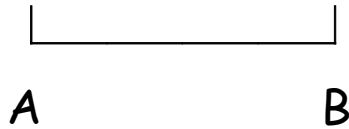
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

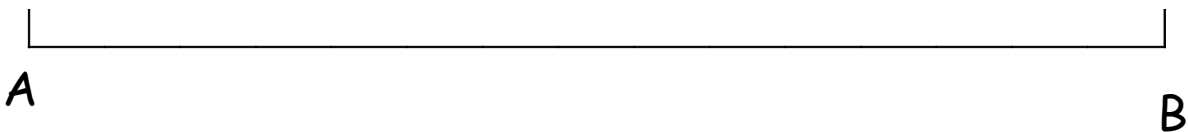


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

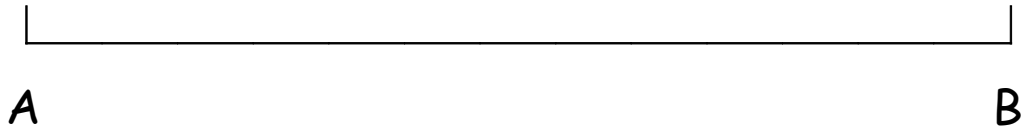
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

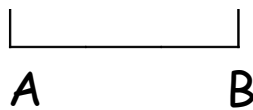


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

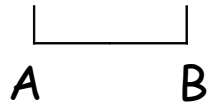
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

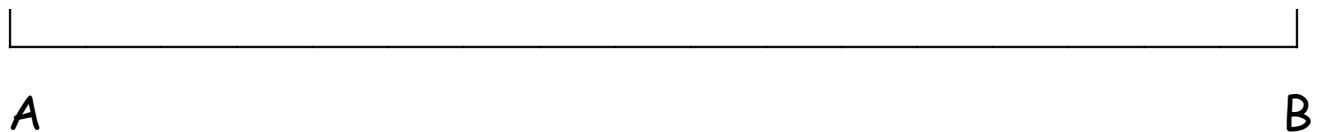


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



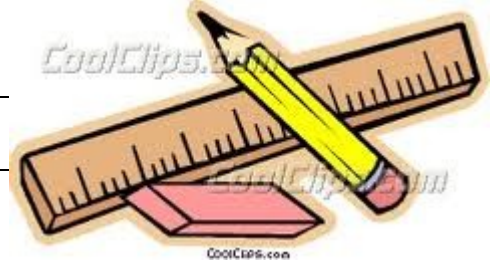
3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

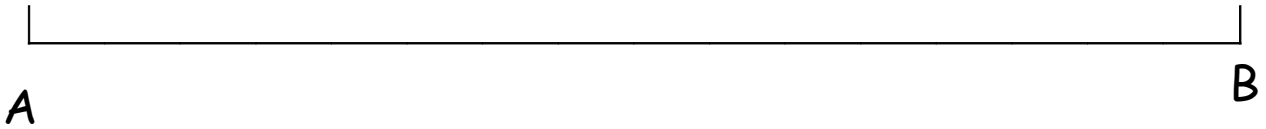
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

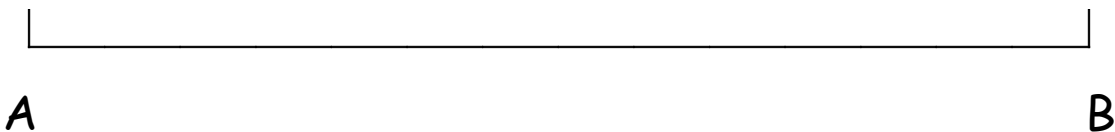


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

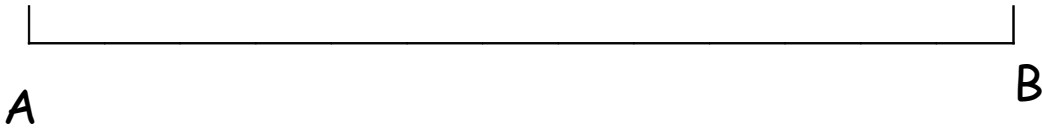
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

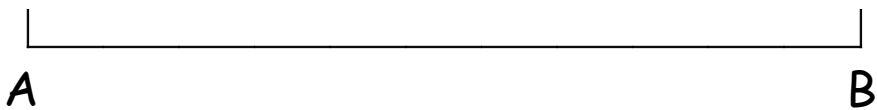


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

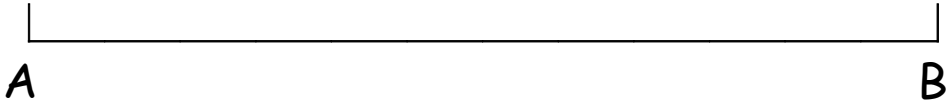
4. Trace un segment [CD] de la même longueur.





La même longueur ?

1. Mesure le segment [AB]

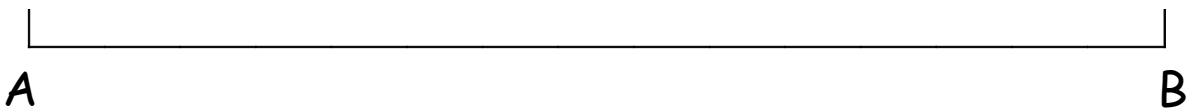


Ce segment [AB] mesure cm

2. Trace un segment [CD] de la même longueur.



3. Mesure le segment [AB]



Ce segment [AB] mesure cm

4. Trace un segment [CD] de la même longueur.

