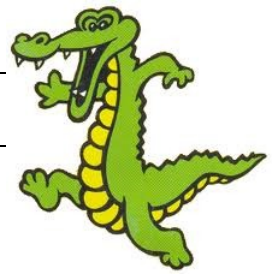


Un losange



Un losange est un quadrilatère qui a 4 côtés de la même longueur.

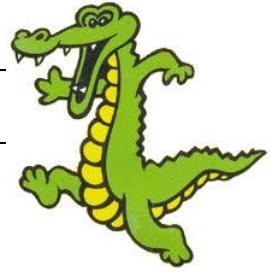
Trace un losange ABCD tel que $AB = 6$ cm et $\widehat{BAD} = 30^\circ$

C'est un losange,

donc = = = = cm

- Je trace $[AB] = \dots\dots\dots$ cm avec ma règle.
- Avec mon rapporteur, je mesure l'angle $\widehat{BAD} = \dots\dots\dots^\circ$
- Je trace la demi-droite $[Ax)$ pour tracer l'angle \widehat{BAD} .
- Avec ma règle, je mesure Cm sur la demi-droite $[Ax)$ pour tracer C
- Avec mon compas, je mets la pointe sur B et je trace cm
- Avec mon compas, je mets la pointe sur C et je trace cm
- Je trace le point D
- Je trace $[CD]$
- Je trace $[BD]$

Un losange



Un losange est un quadrilatère qui a 4 côtés de la même longueur.

Trace un losange ABCD tel que $AB = 8$ cm et $\widehat{BAD} = 50^\circ$

C'est un losange,

donc = = = = cm

- Je trace $[AB] = \dots\dots\dots$ cm avec ma règle.
- Avec mon rapporteur, je mesure l'angle $\widehat{BAD} = \dots\dots\dots^\circ$
- Je trace la demi-droite $[Ax)$ pour tracer l'angle \widehat{BAD} .
- Avec ma règle, je mesure Cm sur la demi-droite $[Ax)$ pour tracer C
- Avec mon compas, je mets la pointe sur B et je trace cm
- Avec mon compas, je mets la pointe sur C et je trace cm
- Je trace le point D
- Je trace $[CD]$
- Je trace $[BD]$

Un losange



Un losange est un quadrilatère qui a 4 côtés de la même longueur.

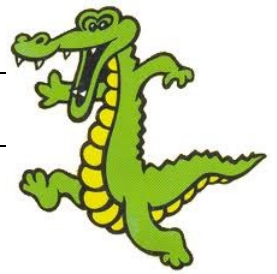
Trace un losange ABCD tel que $AB = 10$ cm et $\widehat{BAD} = 40^\circ$

C'est un losange,

donc = = = = cm

- Je trace $[AB] = \dots\dots\dots$ cm avec ma règle.
- Avec mon rapporteur, je mesure l'angle $\widehat{BAD} = \dots\dots\dots^\circ$
- Je trace la demi-droite $[Ax)$ pour tracer l'angle \widehat{BAD} .
- Avec ma règle, je mesure Cm sur la demi-droite $[Ax)$ pour tracer C
- Avec mon compas, je mets la pointe sur B et je trace cm
- Avec mon compas, je mets la pointe sur C et je trace cm
- Je trace le point D
- Je trace $[CD]$
- Je trace $[BD]$

Un losange



Un losange est un quadrilatère qui a 4 côtés de la même longueur.

Trace un losange ABCD tel que $AB = 5$ cm et $\widehat{BAD} = 60^\circ$

C'est un losange,

donc = = = = cm

- Je trace $[AB] = \dots\dots\dots$ cm avec ma règle.
- Avec mon rapporteur, je mesure l'angle $\widehat{BAD} = \dots\dots\dots^\circ$
- Je trace la demi-droite $[Ax)$ pour tracer l'angle \widehat{BAD} .
- Avec ma règle, je mesure Cm sur la demi-droite $[Ax)$ pour tracer C
- Avec mon compas, je mets la pointe sur B et je trace cm
- Avec mon compas, je mets la pointe sur C et je trace cm
- Je trace le point D
- Je trace $[CD]$
- Je trace $[BD]$