

Exercices : Tracer les quadrilatères (schémas conseillés)

1) Tracer un **losange** ABCD tel que : $AB = 8 \text{ cm}$, $\widehat{ABC} = 120^\circ$

2) Tracer un **losange** EFGH tel que : $EF = 5 \text{ cm}$, $\widehat{FGH} = 20^\circ$

3) Tracer un quadrilatère RSTU tel que :

$$RS = TU = 10 \text{ cm}, ST = RU = 5 \text{ cm} \text{ et } \widehat{RST} = 40^\circ$$

(un tel quadrilatère s'appelle un **parallélogramme**)

4) Tracer un parallélogramme JKLM :

$$JK = 7 \text{ cm}, KL = 11 \text{ cm} \text{ et } \widehat{JKL} = 130^\circ$$

Exercices : Tracer les quadrilatères (schémas conseillés)

1) Tracer un **losange** ABCD tel que : $AB = 8 \text{ cm}$, $\widehat{ABC} = 120^\circ$

2) Tracer un **losange** EFGH tel que : $EF = 5 \text{ cm}$, $\widehat{FGH} = 20^\circ$

3) Tracer un quadrilatère RSTU tel que :

$$RS = TU = 10 \text{ cm}, ST = RU = 5 \text{ cm} \text{ et } \widehat{RST} = 40^\circ$$

(un tel quadrilatère s'appelle un **parallélogramme**)

4) Tracer un parallélogramme JKLM :

$$JK = 7 \text{ cm}, KL = 11 \text{ cm} \text{ et } \widehat{JKL} = 130^\circ$$

Exercices : Tracer les quadrilatères (schémas conseillés)

1) Tracer un **losange** ABCD tel que : $AB = 8 \text{ cm}$, $\widehat{ABC} = 120^\circ$

2) Tracer un **losange** EFGH tel que : $EF = 5 \text{ cm}$, $\widehat{FGH} = 20^\circ$

3) Tracer un quadrilatère RSTU tel que :

$$RS = TU = 10 \text{ cm}, ST = RU = 5 \text{ cm} \text{ et } \widehat{RST} = 40^\circ$$

(un tel quadrilatère s'appelle un **parallélogramme**)

4) Tracer un parallélogramme JKLM :

$$JK = 7 \text{ cm}, KL = 11 \text{ cm} \text{ et } \widehat{JKL} = 130^\circ$$

Exercices : Tracer les quadrilatères (schémas conseillés)

1) Tracer un **losange** ABCD tel que : $AB = 8 \text{ cm}$, $\widehat{ABC} = 120^\circ$

2) Tracer un **losange** EFGH tel que : $EF = 5 \text{ cm}$, $\widehat{FGH} = 20^\circ$

3) Tracer un quadrilatère RSTU tel que :

$$RS = TU = 10 \text{ cm}, ST = RU = 5 \text{ cm} \text{ et } \widehat{RST} = 40^\circ$$

(un tel quadrilatère s'appelle un **parallélogramme**)

4) Tracer un parallélogramme JKLM :

$$JK = 7 \text{ cm}, KL = 11 \text{ cm} \text{ et } \widehat{JKL} = 130^\circ$$