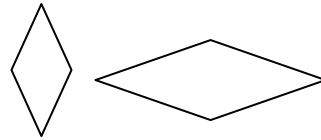


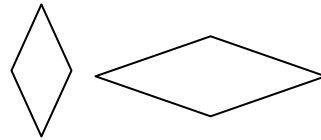
Atelier de géométrie : décrire et tracer un losange.

1. Ecris une carte d'identité d'un losange : 3 particularités à trouver.
2. Est-ce qu'un carré est un losange ? Explique ta réponse.
3. Trace les losanges suivants :
 - a) Trace un losange de côté 5 cm avec le compas.
 - b) Trace un losange de côté 4 cm 5 mm avec le compas.
 - c) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 6 cm et 8 cm.
 - d) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 7 cm et 9 cm.



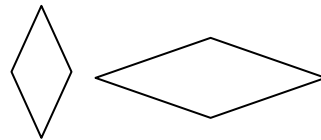
Atelier de géométrie : décrire et tracer un losange.

1. Ecris une carte d'identité d'un losange : 3 particularités à trouver.
2. Est-ce qu'un carré est un losange ? Explique ta réponse.
3. Trace les losanges suivants :
 - a) Trace un losange de côté 5 cm avec le compas.
 - b) Trace un losange de côté 4 cm 5 mm avec le compas.
 - c) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 6 cm et 8 cm.
 - d) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 7 cm et 9 cm.



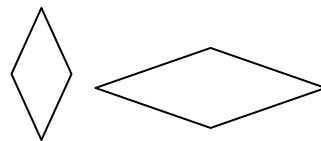
Atelier de géométrie : décrire et tracer un losange.

1. Ecris une carte d'identité d'un losange : 3 particularités à trouver.
2. Est-ce qu'un carré est un losange ? Explique ta réponse.
3. Trace les losanges suivants :
 - a) Trace un losange de côté 5 cm avec le compas.
 - b) Trace un losange de côté 4 cm 5 mm avec le compas.
 - c) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 6 cm et 8 cm.
 - d) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 7 cm et 9 cm.



Atelier de géométrie : décrire et tracer un losange.

1. Ecris une carte d'identité d'un losange : 3 particularités à trouver.
2. Est-ce qu'un carré est un losange ? Explique ta réponse.
3. Trace les losanges suivants :
 - a) Trace un losange de côté 5 cm avec le compas.
 - b) Trace un losange de côté 4 cm 5 mm avec le compas.
 - c) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 6 cm et 8 cm.
 - d) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 7 cm et 9 cm.



Atelier de géométrie : décrire et tracer un losange.

1. Ecris une carte d'identité d'un losange : 3 particularités à trouver.
2. Est-ce qu'un carré est un losange ? Explique ta réponse.
3. Trace les losanges suivants :
 - a) Trace un losange de côté 5 cm avec le compas.
 - b) Trace un losange de côté 4 cm 5 mm avec le compas.
 - c) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 6 cm et 8 cm.
 - d) Trace avec une équerre un losange dont les diagonales mesurent respectivement 7 cm et 9 cm.

