



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 10 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 16 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 14 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 12 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 8 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 6 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 18 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 12 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 14 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 4 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 6 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.



L'axe de symétrie d'un segment

- Trace un segment $[AB]$ de 8 cm.
- Calcule le milieu du segment : \div = cm
- Avec ton équerre, dessine en rouge la droite qui passe par le milieu du segment et qui est perpendiculaire au segment.

A x

Cette droite rouge est l'**axe de symétrie** du segment.

Complète la phrase suivante :

La d'un segment est un axe de symétrie de ce segment.