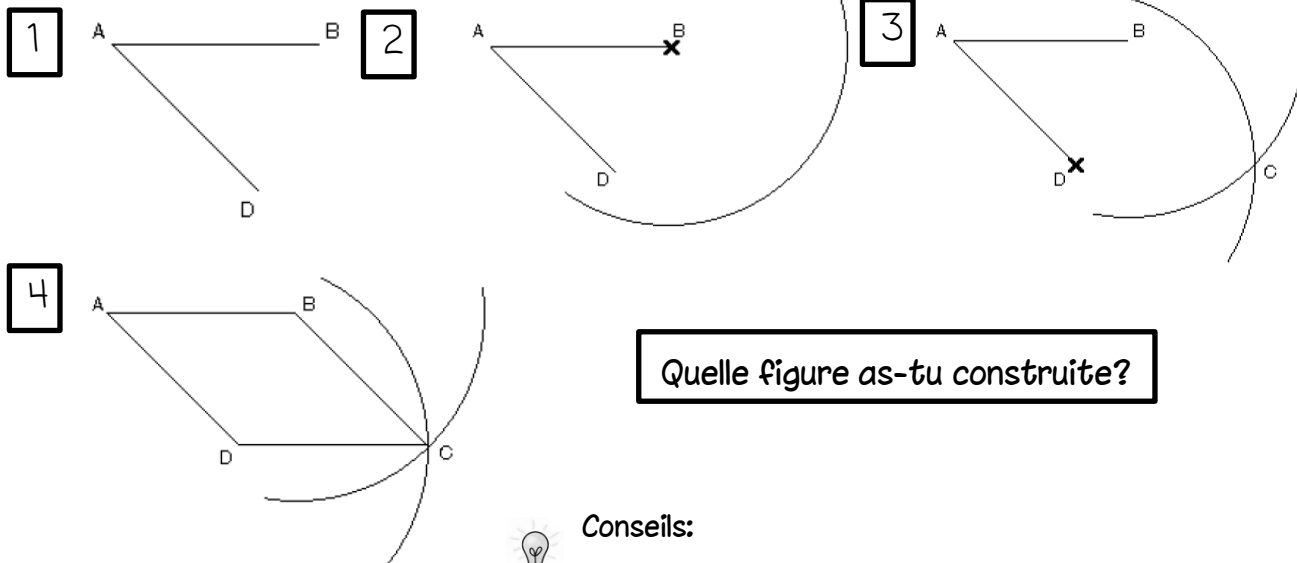


# Atelier Géométrie 3

## Je m'entraîne

Observe les étapes de construction de cette figure. Entraîne-toi sur une feuille à petits carreaux.



## Cahier du jour

Trace à présent cette figure sur feuille blanche.



Attention à bien tailler ton crayon, à ne pas trop appuyer dessus et fais attention à la précision de tes tracés

Colle sur ton cahier du jour la figure sur papier à petits carreaux et celle sur feuille blanche.

## Bonus ☆

Suis le programme de construction suivant et trace la figure sur une feuille à petits carreaux.

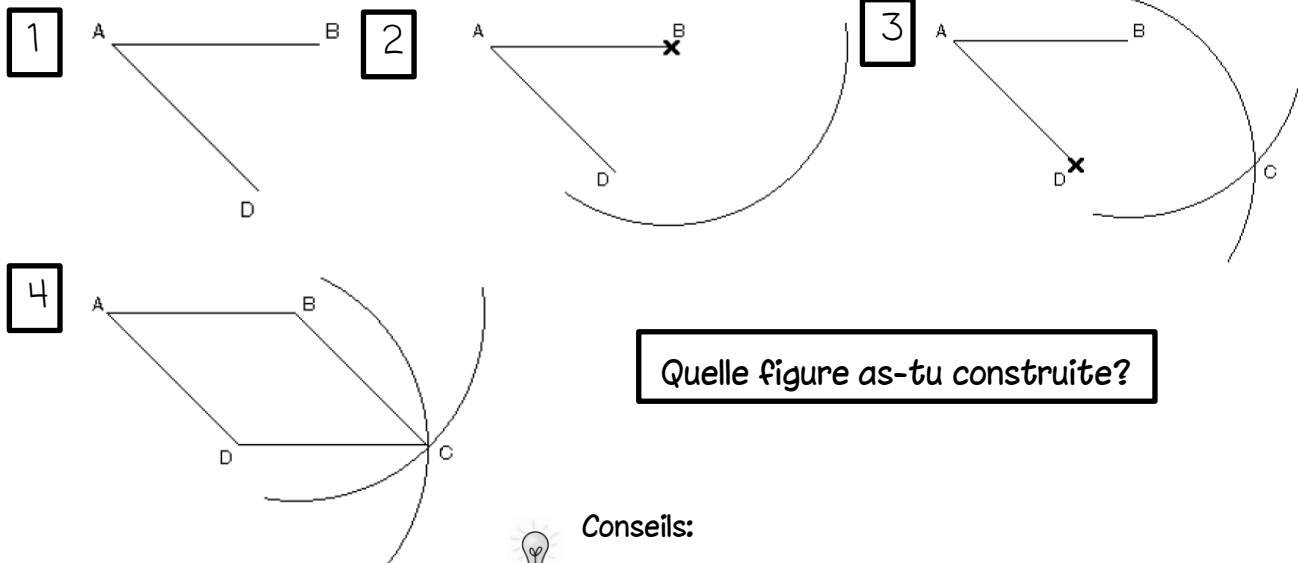
- Trace un carré EFGH de 6 cm de côté.
- Trace les diagonales du carré.
- Les diagonales se coupent au point O.
- Trace le cercle C de centre O et de rayon 3 cm.
- Le cercle C coupe les diagonales aux points A, B, C et D.
- Relie les points A, B, C et D.

Quelle figure obtiens-tu ?

# Atelier Géométrie 3

## Je m'entraîne

Observe les étapes de construction de cette figure. Entraîne-toi sur une feuille à petits carreaux.



Conseils:

- Taille bien ton crayon et n'appuie pas trop fort!

## Cahier du jour

Trace à présent cette figure sur feuille blanche.



Attention à bien tailler ton crayon, à ne pas trop appuyer dessus et fais attention à la précision de tes tracés

Colle sur ton cahier du jour la figure sur papier à petits carreaux et celle sur feuille blanche.

## Bonus 🌟

Suis le programme de construction suivant et trace la figure sur une feuille à petits carreaux.

- Trace un carré EFGH de 6 cm de côté.
- Trace les diagonales du carré.
- Les diagonales se coupent au point O.
- Trace le cercle C de centre O et de rayon 3 cm.
- Le cercle C coupe les diagonales aux points A, B, C et D.
- Relie les points A, B, C et D.

Quelle figure obtiens-tu ?