

23 Construire un rectangle WHAT, tel que $WH = 4 \text{ cm}$ et $WT = 8,5 \text{ cm}$. Tracer ses axes de symétrie et coder la figure.

24 Construire le carré JOHN, de côté 5 cm . Tracer ses axes de symétrie et coder la figure.

En vous inspirant de la video

[Mathlegrix/6eme/geometrie/les polygones/les quadrilatères/video construire un losange](https://www.mathlegrix.com/6eme/geometrie/les-polygones/les-quadrilateres/video-construire-un-losange)

Construire un losange ABCD tel que $AC = 6 \text{ cm}$ et $BD = 4 \text{ cm}$