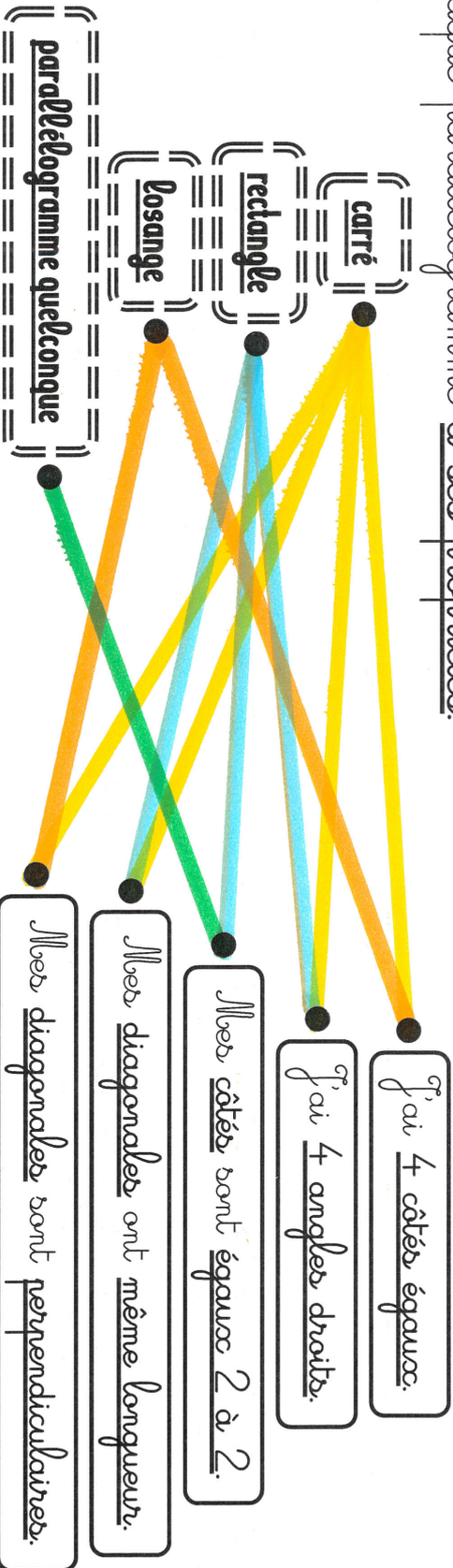


Géométrie

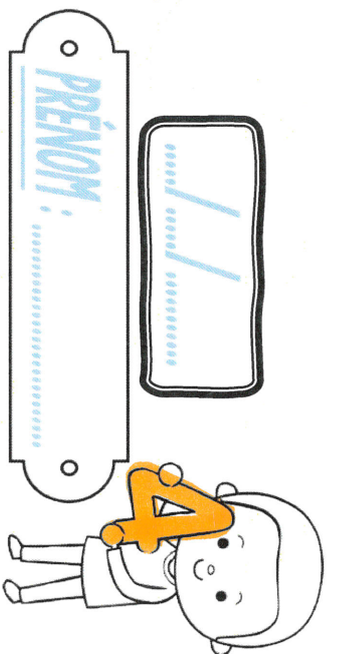
CM1

① Relie chaque parallélogramme à ses propriétés.



② Construis un parallélogramme quelconque **ABCD** de 4 cm de large et 8 cm de long.

③ Construis un losange **EFGH** dont les diagonales mesurent 4 cm et 10 cm.



J'ai vérifié les mesures.

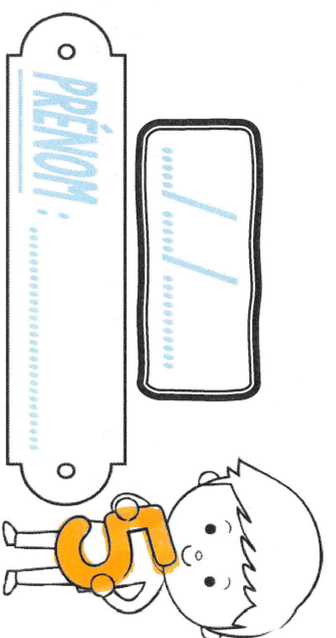
J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

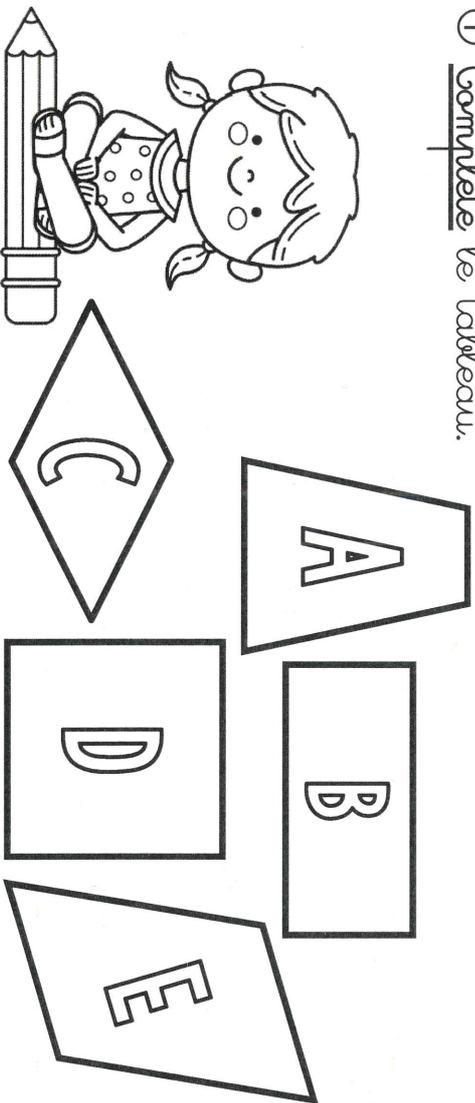
J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.



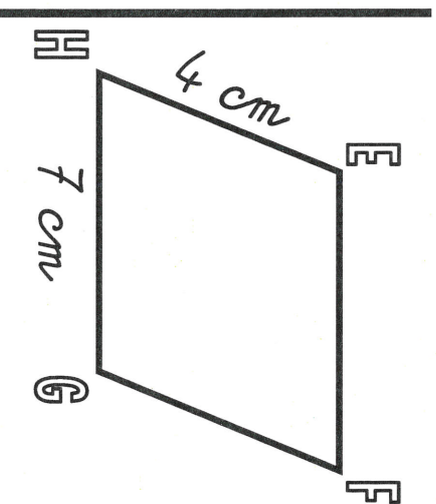
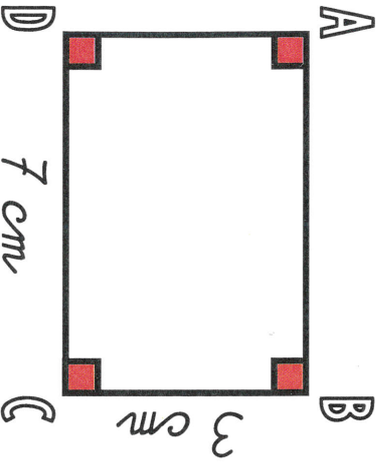
① Complète le tableau.



<https://laclassedebien.fr/>

Il a 4 angles droits.	A	B	C	D	E
Ses côtes opposés sont parallèles.		✓	✓	✓	✓
Ses 4 côtés ont même longueur.			✓	✓	✓
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.		✓	✓	✓	✓
Ses diagonales sont de même longueur.		✓	✓	✓	✓
Ses diagonales sont perpendiculaires.			✓	✓	

② Reproduis ces parallélogrammes avec vraies dimensions.



③ Dans ton cahier, trace un losange IJKL dont les diagonales mesurent 6 cm et 10 cm.